

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 20-1	164.057	1992	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus Brunneus (Stephens) - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 20-2	164.050	1993	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus brunneus (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 22	164.201	1974	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 31+A1	385.051+A1	2014	Waschbecken - Anschlussmasse	48.00
SN EN 33	385.063	2019	WC-Becken und WC-Anlagen - Anschlussmasse	56.00
SN EN 35	385.053	2014	Bodenstehende und wandhängende Sitzwaschbecken mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	40.00
SN EN 46-1	265.221	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 46-2	265.225	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 47	265.203	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 48	265.204	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Anobium punctatum (De Geer) (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 49-1	265.051	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 49-2	265.052	2015	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 73	265.149	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung	48.00
SN EN 74-1	222.001	2022	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 74-2	222.002	2022	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialekupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 74-3	222.003	2007	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fussplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
SN EN 80	385.055	2001	Wandhängende Urinale - Anschlussmasse	32.00
SN EN 81-3+A1	370.003+A1	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	120.00
SNG CEN/TR 81-10	370.010	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 10: System der Normenreihe EN 81	56.00
SN CEN/TS 81-11	370.011	2011	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81	152.00
SN EN 81-20	370.020	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	184.00
SN EN 81-21	370.021	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 81-22	370.022	2021	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 22: Personen- und Lastenaufzüge mit geneigter Fahrbahn	200.00
SN EN 81-28	370.028	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge	72.00
SN EN 81-31	370.031	2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	152.00
SN EN 81-40	370.140	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	136.00
SN EN 81-41	370.141	2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	128.00
SN EN 81-43	370.043	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen - Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern - Teil 43: Kranführeraufzüge	104.00
SN EN 81-50	370.050	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten	144.00
SN EN 81-58	370.058	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren	88.00
SN EN 81-71	370.071	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	88.00
SN EN 81-72	370.072	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge	112.00
SN EN 81-73	370.073	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall	64.00
SN EN 81-77	370.077	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen	88.00
SN EN 81-80	370.080	2019	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge	112.00
SN EN 81-82	371.082	2013	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen	56.00
SN CEN/TS 81-83	371.083	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 83: Regeln für die Verbesserung der Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	64.00
SN EN 84	265.130	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung	48.00
SN EN 81-70+A1	370.070+A1	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen	88.00
SN EN 113-1	265.060	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln	88.00
SN EN 113-2	265.061	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit	88.00
neu SN EN 113-3	265.062	2023	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen	96.00
SN EN 115-1	370.121	2017	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	144.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 115-2	370.122	2021	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige	96.00
SNG CEN/TR 115-3	370.123	2017	Safety of escalators and moving walks - Part 3: Correlation between EN 115-1:2008+A1:2010 and EN 115-1:2017	72.00
SN CEN/TS 115-4	370.124	2020	Sicherheit von Aufzügen und Fahrtreppen - Teil 4: Auslegungen zur Normenreihe EN 115	128.00
SN EN 117	265.063	2012	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 118	265.205	2013	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 124-1	190.401	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	88.00
SN EN 124-2	190.402	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	80.00
SN EN 124-3	190.403	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	80.00
SN EN 124-4	190.404	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	80.00
SN EN 124-5	190.405	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	88.00
SN EN 124-6	190.406	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	88.00
SN EN 152	265.206	2011	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Blaüepilze - Laboratoriumsverfahren	88.00
SN EN 179	343.501	2008	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 196-1	215.011	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	80.00
SN EN 196-2	215.012	2013	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	112.00
SN EN 196-3	215.013	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	48.00
SNG CEN/TR 196-4	215.014	2007	Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	72.00
SN EN 196-5	215.015	2011	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen	48.00
SN EN 196-6	215.016	2018	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	72.00
SN EN 196-7	215.017	2007	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	56.00
SN EN 196-8	215.018	2010	Prüfverfahren für Zement - Teil 8: Hydratationswärme - Lösungsverfahren	48.00
SN EN 196-9	215.019	2010	Prüfverfahren für Zement - Teil 9: Hydratationswärme - Teiladiabatisches Verfahren	56.00
SN EN 196-10	215.020	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	88.00
SN EN 196-11	215.021	2018	Prüfverfahren für Zement - Teil 11: Bestimmung der Hydratationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalorimetrie	64.00
SN EN 197-1	215.002	2011	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	88.00
SN EN 197-2	215.003	2020	Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	72.00
SN EN 197-5	215.005	2021	Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI	48.00
neu SN EN 197-6	215.010	2023	Zement - Teil 6: Zement mit rezyklierten Baustoffen	56.00
SN EN 198	385.057	2008	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 200	385.067	2008	Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	88.00
SN EN 212	164.207	2003	Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse	56.00
SN EN 215	384.540	2019	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	104.00
SN EN 232	385.058	2012	Badewannen - Anschlussmasse	40.00
SN EN 233	259.051	2016	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen	48.00
SN EN 234	257.052	2019	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung	48.00
SN EN 235	259.055	2020	Wandbekleidungen - Begriffe und Symbole	80.00
SN EN 246	385.068	2021	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler	72.00
SN EN 248	385.069	2002	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge	40.00
SN EN 249	385.049	2010	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 251	385.059	2012	Duschwannen - Anschlussmasse	40.00
SN EN 252	265.129	2014	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt	64.00
SN EN 259-1	259.058	2001	Wandbekleidungen in Rollen - Hoch beanspruchbare Wandbekleidungen - Teil 1: Anforderungen	40.00
SN EN 259-2	259.059	2001	Wandbekleidungen in Rollen - Hochbeanspruchbare Wandbekleidungen - Teil 2: Bestimmung der Stossfestigkeit	40.00
SN EN 206+A2	262.051+A2	2021	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	192.00
SN EN 263	385.060	2008	Sanitärausstattungsgegenstände - Vernetzte gegossene Acrylplatten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch	40.00
SN EN 266	259.054	2020	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Textilwandbekleidungen	56.00
SN EN 274-1	SSIV-01	2002	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 1: Anforderungen	48.00
SN EN 274-2	SSIV-02	2002	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 2: Prüfverfahren	40.00
SN EN 274-3	SSIV-03	2002	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 3: Güteüberwachung	40.00
SN EN 275	164.053	1992	Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Organismen	88.00
SN EN 295-1	190.010	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	80.00
SN EN 295-2	190.011	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme	80.00
SN EN 295-3	190.012	2012	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren	80.00
SN EN 295-4	190.008	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	72.00
SN EN 295-5	190.002	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	56.00
SN EN 295-6	190.013	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	56.00
SN EN 295-7	190.014	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	64.00
SN EN 300	265.301	2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen	56.00
SN EN 309	265.105	2005	Spanplatten - Definition und Klassifizierung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 310	164.067	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	40.00
SN EN 311	164.106	2002	Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren	40.00
SN EN 312	265.302	2010	Spanplatten - Anforderungen	56.00
SN EN 313-1	164.107	1996	Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 1: Klassifizierung	32.00
SN EN 313-2	164.086	1999	Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 2: Terminologie	56.00
SN EN 314-1	265.069	2004	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
SN EN 314-2	164.068	1993	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 2: Anforderungen	40.00
SN EN 315	164.071	2000	Sperrholz - Masstoleranzen	40.00
SN EN 316	265.072	2009	Holzfaserverplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen	40.00
SN EN 317	164.073	1993	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	32.00
SN EN 318	164.074	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Massänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	40.00
SN EN 319	164.075	1993	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	40.00
SN EN 320	265.076	2011	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenauszieh Widerstands	40.00
SN EN 321	164.077	2001	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	40.00
SN EN 322	164.078	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes	32.00
SN EN 323	164.080	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte	32.00
SN EN 324-1	164.070	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmasse - Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	32.00
SN EN 324-2	164.079	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmasse - Teil 2: Bestimmung der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit	40.00
SN EN 325	265.081	2012	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Masse der Prüfkörper	40.00
SN EN 326-1	164.054	1994	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse	48.00
SN EN 326-2+A1	265.412+A1	2014	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle	88.00
SN EN 326-3	164.413	2003	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 3: Abnahmeprüfung eines einzelnen Loses von Platten	48.00
SN EN 330	265.055	2014	Holzschutzmittel - Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels zur Anwendung unter einem Anstrich und ohne Erdkontakt - Freilandprüfung: L-Verbindungsmethode	64.00
SN EN 335	265.131	2013	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten	48.00
SN EN 336	265.109	2013	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen	40.00
SN EN 338	265.110	2016	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen	48.00
SN EN 350	265.230	2016	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifikation der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff	112.00
neu SN EN 351-1	265.094	2023	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme	64.00
neu SN EN 351-2	265.095	2023	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenahme für die Analyse des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes	72.00
SN EN ISO 354	181.081	2003	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen (ISO 354:2003)	64.00
SN EN 356	331.501	1999	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff	56.00
SN EN 370	164.058	1993	Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber Anobium punctatum (De Geer)	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 380	164.065	1993	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Allgemeine Grundsätze für die Prüfung unter statischen Belastungen	40.00
SN EN 382-1	164.082	1993	Faserplatten - Bestimmung der Oberflächen-Absorption - Teil 1: Prüfverfahren für Faserplatten nach dem Trockenverfahren	64.00
SN EN 382-2	164.059	1993	Faserplatten - Bestimmung der Oberflächenabsorption - Teil 2: Prüfverfahren für harte Platten	32.00
SN EN 383	265.066	2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittel	48.00
SN EN 384+A2	265.111+A2	2022	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	72.00
SN EN 408+A1	265.117+A1	2012	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	80.00
SN EN 409	265.064	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fliessmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln	40.00
SN EN 410	331.151	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrössen von Verglasungen	104.00
SN EN 413-1	215.101	2011	Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
SN EN 413-2	215.102	2016	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN EN 432	253.010	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Scherkraft	40.00
SN EN 442-1	384.501	2014	Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	80.00
SN EN 442-2	384.502	2014	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe	112.00
SN EN 445	262.071	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	56.00
SN EN 446	262.072	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Einpressverfahren	56.00
SN EN 447	262.073	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen	56.00
SN EN 450-1	262.086	2012	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien (2. Auflage)	72.00
SN EN 450-2	262.087	2005	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
SN EN 451-1	262.084	2017	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	40.00
SN EN 451-2	262.085	2017	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssieben	40.00
SN EN 459-1	215.301	2015	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	96.00
SN EN 459-2	216.002	2021	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren	128.00
SN EN 459-3	215.303	2015	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung	48.00
SN EN 460	265.096	2023	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit	80.00
SN EN 476	190.201	2022	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle	88.00
SN EN 480-1	262.171	2014	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	40.00
SN EN 480-2	262.172	2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit	40.00
SN EN 480-4	262.174	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)	32.00
SN EN 480-5	262.175	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	32.00
SN EN 480-6	262.176	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	32.00
SN EN 480-8	262.178	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	40.00
SN EN 480-10	262.180	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 480-11	262.181	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	56.00
SN EN 480-12	262.182	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen	40.00
SN EN 480-13	262.183	2015	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel	40.00
SN EN 480-14	262.184	2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 14: Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potential	40.00
SN EN 480-15	262.189	2013	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln	40.00
SN EN 490+A1	232.001+A1	2017	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktspezifikationen	72.00
SN EN 491	232.002	2011	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren	64.00
SN EN 492+A2	232.601+A2	2018	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	96.00
SN EN 494+A1	232.602+A1	2015	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	112.00
SN EN 495-5	280.303	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 501	232.201	1994	Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech	48.00
SN EN 502	232.202	2013	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus nichtrostendem Stahlblech	48.00
SN EN 504	232.204	1999	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Kupferblech	48.00
SN EN 505	232.205	2013	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech	56.00
SN EN 506	232.206	2008	Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- oder Zinkblech	80.00
SN EN 507	232.207	2019	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	56.00
SN EN 508-1	232.208	2021	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl	112.00
SN EN 508-2	232.209	2019	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium	96.00
neu SN EN 508-3+A1	232.210+A1	2023	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostendes Stahlblech	104.00
SN EN 512	190.015	1994	Faserzement-Produkte - Druckrohre und Verbindungen (inkl. Änderung A1:2001)	72.00
SN EN 513	343.301	1999	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Wetterechtheit und Wetterbeständigkeit durch künstliche Bewitterung	48.00
SN EN 516	232.401	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte	56.00
SN EN 517	232.402	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	48.00
SN EN 520+A1	242.201+A1	2009	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 523	162.040	2003	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Begriffe, Anforderungen und Konformität	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 524-1	162.041	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 1: Ermittlung der Formen und Masse	32.00
SN EN 524-2	162.042	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Biegeverhaltens	32.00
SN EN 524-3	162.043	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 3: Hin- und Herbiegeversuch	32.00
SN EN 524-4	162.044	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Querbelastbarkeit	32.00
SN EN 524-5	162.045	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Zugbelastbarkeit	32.00
SN EN 524-6	162.046	1997	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Dichtheit (Bestimmung des Wasserverlustes)	32.00
SN EN 534+A1	232.351+A1	2010	Bitumen-Wellplatten - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 538	232.101	1994	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit	48.00
SN EN 539-1	232.102	2005	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	40.00
SN EN 539-2	232.103	2013	Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	48.00
SN EN 544	232.352	2011	Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren	80.00
SN EN 572-1+A1	331.001+A1	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
SN EN 572-2	331.002	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas	48.00
SN EN 572-3	331.003	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas	40.00
SN EN 572-4	331.004	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas	40.00
SN EN 572-5	331.005	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas	40.00
SN EN 572-6	331.006	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas	40.00
SN EN 572-7	331.007	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage	40.00
SN EN 572-8+A1	331.014+A1	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermasse und Festmasse	64.00
SN EN 572-9	331.015	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 588-1	190.151	1996	Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen - Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispiegelleitungen	120.00
SN EN 588-2	190.152	2001	Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen - Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte	80.00
SN EN 594	265.133	2011	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und - Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	56.00
SN EN 595	164.120	1995	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Fachwerkträgern zur Bestimmung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens	40.00
SN EN 596	164.121	1995	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoss	40.00
SN EN 599-1+A1	265.208+A1	2013	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse	88.00
SN EN 599-2	265.097	2016	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an vorbeugende Holzschutzmittel wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden - Teil 2: Kennzeichnung	40.00
SN EN 612	232.404	2005	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 622-1	164.351	2003	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	40.00
SN EN 622-2	265.352	2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten	48.00
SN EN 622-3	164.353	2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten	48.00
SN EN 622-4	265.354	2019	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten	56.00
SN EN 622-5	265.355	2009	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)	48.00
SN EN 627	370.051	1995	Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen	40.00
SN EN 633	164.061	1993	Zementgebundene Spanplatten - Definition und Klassifizierung	32.00
SN EN 634-1	164.087	1995	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	32.00
SN EN 634-2	265.309	2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Aussenbereich	40.00
SN CEN/TS 635-4	265.451	2007	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 4: Einflussgrößen auf die Eignung zur Oberflächenbehandlung, Leitfaden	40.00
SN EN 635-1	164.090	1994	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Allgemeines	40.00
SN EN 635-2	164.091	1995	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz	48.00
SN EN 635-3	164.092	1995	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3: Nadelholz	48.00
SN EN 635-5	164.452	1999	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 5: Messverfahren und Angabe der Merkmale und Fehler	40.00
SN EN 639	190.003	1994	Allgemeine Anforderungen für Druckrohre aus Beton einschliesslich Rohrverbindungen und Formstücken	80.00
SN EN 640	190.004	1994	Stahlbetondruckrohre und Betondruckrohre mit verteilter Bewehrung (ohne Blechmantel) einschliesslich Rohrverbindungen und Formstücken	64.00
SN EN 641	190.005	1994	Stahlbetondruckrohre mit Blechmantel einschliesslich Rohrverbindungen und Formstücke	64.00
SN EN 642	190.006	1994	Spannbetondruckrohre, mit und ohne Blechmantel, einschliesslich Rohrverbindungen, Formstücke und besonderen Anforderungen an Spannstahl für Rohre	96.00
SN EN 650	253.030	2012	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation	48.00
SN EN 652	253.032	2011	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation	48.00
SN EN 653	253.033	2011	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation	48.00
SN EN 654	253.034	2011	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Flex-Platten - Spezifikation	40.00
SN EN 655	253.035	2011	Elastische Bodenbeläge - Platten auf einem Rücken aus Presskork mit einer Polyvinylchlorid-Nutzschicht - Spezifikation	48.00
SN EN 660-2	253.051	1999	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung	64.00
SN EN 660-2/A1	253.051/A1	2003	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung. Änderung SN EN 660-2/A1	32.00
SN EN 661	253.015	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserausbreitung	40.00
SN EN 662	253.016	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Schüsselung bei Feuchteeinwirkung	40.00
SN EN 663	253.017	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dekortiefe	40.00
SN EN 665	253.019	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Weichmacherabgabe	40.00
SN EN 666	253.020	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gelierung	40.00
SN EN 669	253.036	1997	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Massänderung von Linoleum-Platten durch Veränderung der Luftfeuchte	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 672	253.046	1996	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Rohdichte von Presskork	40.00
SN EN 673	331.152	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	56.00
SN EN 674	331.153	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät	48.00
SN EN 675	331.154	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren	48.00
SN EN 678	162.101	1993	Bestimmung der Trockenrohddichte von dampfgehärtetem Porenbeton	32.00
SN EN 679	262.102	2005	Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	40.00
SN EN 680	262.103	2005	Bestimmung des Schwindens von dampfgehärtetem Porenbeton	40.00
SN EN 684	253.026	1995	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Nahtfestigkeit	40.00
SN EN 686	253.352	2019	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Schaumrücken	48.00
SN EN 687	253.353	2019	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Korkmentrücken	48.00
SN EN 688	253.354	2011	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	40.00
SN EN 695	385.041	2005	Küchenspülen - Anschlussmasse	48.00
SN EN 717-1	265.403	2004	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode	72.00
SN EN ISO 717-1	181.021	2020	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020)	88.00
SN EN ISO 717-2	181.022	2020	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2020)	88.00
SN EN 717-3	164.137	1996	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode	48.00
SN EN 718	253.028	1995	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Verstärkung oder Rücken von Bodenbelägen aus Polyvinylchlorid	40.00
SN EN 752	190.220	2017	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Kanalmanagement	120.00
SN EN 771-1+A1	266.011+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	104.00
SN EN 771-2+A1	266.012+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	88.00
SN EN 771-3+A1	266.013+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	88.00
SN EN 771-4+A1	266.014+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	80.00
SN EN 771-5+A1	266.015+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	80.00
SN EN 771-6+A1	266.016+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	80.00
SN EN 772-1+A1	266.101+A1	2015	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	48.00
SN EN 772-2	177.102	1998	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen aus Beton (mittels Papiereindruck)	32.00
SN EN 772-2/A1	177.102/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen (mittels Papiereindruck) - Änderung A1 zur Norm EN 772-2:1998	32.00
SN EN 772-3	177.103	1998	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)	32.00
SN EN 772-4	177.104	1998	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 4: Bestimmung der Dichte und der Rohdichte sowie der Gesamtporosität und der offenen Porosität von Mauersteinen aus Naturstein	40.00
SN EN 772-5	266.105	2016	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln	48.00
SN EN 772-6	177.106	2001	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton	40.00
SN EN 772-7	177.107	1998	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 7: Bestimmung der Wasseraufnahme von Mauerziegeln für Feuchteisolierschichten durch Lagerung in siedendem Wasser	32.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 772-9	177.109	1998	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Kalksandsteinen mittels Sandfüllung	32.00
SN EN 772-9/A1	177.109/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und Kalksandsteinen mittels Sandfüllung - Änderung A1 zur Norm EN 772-9:1998	32.00
SN EN 772-10	177.110	1999	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 10: Bestimmung des Feuchtegehaltes von Kalksandsteinen und Mauersteinen aus Porenbeton	32.00
SN EN 772-11	266.111	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	40.00
SN EN 772-13	177.113	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (ausser Natursteinen)	40.00
SN EN 772-14	177.114	2001	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 14: Bestimmung der feuchtebedingten Formänderung von Mauersteinen aus Beton und Betonwerksteinen	40.00
SN EN 772-15	177.115	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	40.00
SN EN 772-16	266.116	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Masse	48.00
SN EN 772-18	266.118	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	40.00
SN EN 772-19	177.119	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 19: Bestimmung der Feuchtedehnung von horizontal gelochten grossen Mauerziegeln	40.00
SN EN 772-20	177.120	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen	32.00
SN EN 772-20/A1	177.120/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen - Änderung A1 zur Norm EN 772-20:2000	32.00
SN EN 772-21	266.121	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen	40.00
SN EN 772-22	266.122	2018	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	72.00
SN EN 789	265.136	2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	72.00
SN EN 805	385.011	2000	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile ausserhalb von Gebäuden	96.00
SN EN 806-1	385.301	2000	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines (inkl. Änderung A1:2001)	72.00
SN EN 806-2	385.302	2005	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung	96.00
SN EN 806-3	385.303	2006	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren	48.00
SN EN 806-4	385.304	2010	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation	96.00
SN EN 806-5	385.305	2012	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung	72.00
SN ENV 807	164.062	2001	Holzschutzmittel - Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen	80.00
SN EN 816	385.070	2017	Sanitärarmaturen - Selbstschlussarmaturen PN 10	80.00
SN EN 817	385.071	2008	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	88.00
SN EN 824	279.064	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	40.00
SN EN 839	265.098	2014	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Anwendung mit Oberflächenverfahren	64.00
SN EN 844-7	164.507	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 7: Begriffe zum anatomischen Aufbau von Holz	48.00
SN EN 844-8	164.508	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 8: Begriffe zu Merkmalen von Rundholz	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 844-9	164.509	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 9: Begriffe zu Merkmalen von Schnittholz	72.00
SN EN 845-1+A1	266.021+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	104.00
SN EN 845-2+A1	266.022+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	88.00
SN EN 845-3+A1	266.023+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	72.00
SN EN 846-5	266.005	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Steinpaar-Prüfung)	48.00
SN EN 846-6	266.006	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Einseitige Prüfung)	40.00
SN EN 846-7	266.007	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung der Schubtragfähigkeit und der Steifigkeit von Mauerverbindern (Steinpaar-Prüfung in Mörtelfugen)	40.00
SN EN 846-2	177.132	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Verbundfestigkeit der vorgefertigten Lagerfugenbewehrung	40.00
SN EN 846-3	177.133	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Schubtragfähigkeit der Schweissstellen in vorgefertigter Lagerfugenbewehrung	40.00
SN EN 846-4	177.034	2001	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Festigkeit und Last-Verformungs-Eigenschaften von Bändern	48.00
SN EN 846-4/A1	177.034/A1	2004	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Festigkeit und der Last-Verformungseigenschaften von Bändern - Änderung A1 zur EN 846-4:2001	32.00
SN EN 846-8	177.138	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 8: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Last-Verformungseigenschaften von Balkenauflagern	40.00
SN EN 846-8/A1	177.138/A1	2006	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 8: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Last- Verformungseigenschaften von Balkenauflagern - Änderung A1 zur Norm EN 846-8:2000	32.00
SN EN 846-9	266.139	2016	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biegezug- und Schubfestigkeit von Stürzen	48.00
SN EN 846-10	177.140	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Lastverformungseigenschaften von Konsolen	40.00
SN EN 846-11	177.141	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Masse und der Überhöhung von Stürzen	40.00
SN EN 846-13	177.143	2001	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 13: Bestimmung der Schlagfestigkeit, des Abriebwiderstands und der Korrosionsbeständigkeit von organischen Beschichtungen	48.00
SN EN 846-14	266.144	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 14: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit des Verbunds zwischen dem vorgefertigten Teil eines teilweise vorgefertigten, bauseits ergänzten Sturzes und dem über dem Sturz befindlichen Mauerwerk	48.00
SN EN 858-1	VSA-01	2002	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	80.00
SN EN 858-1/A1	VSA-01/A1	2004	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 858-1:2002	56.00
SN EN 858-2	VSA-02	2003	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngrosse, Einbau, Betrieb und Wartung	56.00
SN EN 878	385.401	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumsulfat	56.00
SN EN 882	385.405	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumaluminat	56.00
SN EN 885	385.408	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidchloridsilikat	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 886	385.409	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidsilikatsulfat	56.00
SN EN 887	385.410	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminium-Eisen(III)-sulfat	56.00
SN EN 888	385.411	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)chlorid	64.00
SN EN 889	385.412	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(II)sulfat	64.00
SN EN 890	385.413	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat-Lösung	64.00
SN EN 891	385.414	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)chloridsulfat	64.00
SN EN 896	385.415	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydroxid	64.00
SN EN 897	385.416	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumcarbonat	56.00
SN EN 898	385.417	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogencarbonat	56.00
SN EN 899	385.418	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefelsäure	72.00
SN EN 900	385.419	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumhypochlorit	72.00
SN EN 901	385.420	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhypochlorit	80.00
SN EN 902	385.421	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Wasserstoffperoxid	72.00
SN EN 912	265.141	2011	Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz	96.00
SN EN 934-1	262.151	2008	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	48.00
SN EN 934-2+A1	262.152+A1	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	64.00
SN EN 934-3+A1	262.153+A1	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	56.00
SN EN 934-4	262.154	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	56.00
SN EN 934-5	262.155	2007	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	64.00
SN EN 934-6	262.156	2019	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	56.00
SN EN 935	385.422	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminium-Eisen(III)chlorid (Monomer) und Aluminium-Eisen(III)hydroxidchlorid (Monomer)	56.00
SN EN 936	385.423	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kohlenstoffdioxid	48.00
SN EN 937	385.424	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Chlor	64.00
SN EN 938	385.425	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorit	72.00
SN EN 939	385.426	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Salzsäure	72.00
SN EN 942	265.571	2007	Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen	56.00
SN EN 947	343.001	1998	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	32.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 948	343.002	1999	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	40.00
SN EN 949	343.003	1998	Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stosskörpers	32.00
SN EN 950	343.061	1999	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoss	40.00
SN EN 951	343.062	1998	Türblätter - Messverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit	32.00
SN EN 952	343.063	1999	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Messverfahren	40.00
SN EN 973	385.427	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern	96.00
SN EN 974	385.428	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Phosphorsäure	56.00
SN EN 975-1	265.540	2009	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 1: Eiche und Buche	64.00
SN EN 975-2	265.551	2004	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 2: Pappel	40.00
SN EN 984	253.201	2001	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Nutzsichtgewichts genadelter Bodenbeläge	32.00
SN EN 985	253.202	2001	Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung	40.00
SN EN 986	253.203	2005	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Massänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung	40.00
SN EN 989	162.104	1995	Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Ausdrückprüfung	40.00
SN EN 990	162.105	2002	Prüfverfahren zur Überprüfung des Korrosionsschutzes der Bewehrung in dampfgehärtetem Porenbeton und in haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 991	162.106	1995	Bestimmung der Masse vorgefertigter bewehrter Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton	32.00
SN EN 992	162.107	1995	Bestimmung der Trockenrohddichte von haufwerksporigem Leichtbeton	32.00
SN EN 997	385.101	2018	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	120.00
SN EN 998-1	266.051	2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel	64.00
SN EN 998-2	266.052	2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	72.00
SN EN 1004-1	222.052	2020	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Werkstoffe, Masse, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen	104.00
SN EN 1004-2	222.053	2021	Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	64.00
SN EN 1008	162.157	2002	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschliesslich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton	48.00
SN EN 1013+A1	232.301+A1	2014	Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1014-1	265.181	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 1: Verfahren zur Probenahme von Kreosot	40.00
SN EN 1014-2	265.184	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 2: Verfahren zur Probenahme von Kreosot aus imprägniertem Holz für die nachfolgende Analyse	40.00
SN EN 1014-3	265.183	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an Benzo(a)pyren im Kreosot	48.00
SN EN 1014-4	265.182	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an wasserextrahierbaren Phenolen im Kreosot	48.00
SN EN 1015-1	177.151	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrössenverteilung (durch Siebanalyse)	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1015-1/A1	177.151/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse) - Änderung A1 zur Norm EN 1015-1:1998	32.00
SN EN 1015-2	177.152	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	40.00
SN EN 1015-2/A1	177.152/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln - Änderung A1 zur Norm EN 1015-2:1998	32.00
SN EN 1015-3	177.153	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	40.00
SN EN 1015-3/A1	177.153/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch). Änderung SN EN 1015-3/A1	32.00
SN EN 1015-3/A2	177.153/A2	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch) - Änderung A2 zur Norm EN 1015-3:1999	32.00
SN EN 1015-4	177.154	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)	40.00
SN EN 1015-6	177.156	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	40.00
SN EN 1015-6/A1	177.156/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-6:1998	32.00
SN EN 1015-7	177.157	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel	40.00
SN EN 1015-9	177.159	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel	48.00
SN EN 1015-9/A1	177.159/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-9:1999	32.00
SN EN 1015-10	177.160	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel	32.00
SN EN 1015-10/A1	177.160/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-10:1999	32.00
SN EN 1015-11	266.161	2019	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	64.00
SN EN 1015-12	266.162	2016	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund	40.00
SN EN 1015-17	177.167	2000	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln	40.00
SN EN 1015-17/A1	177.167/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln - Änderung A1 zur EN 1015-17:2000	32.00
SN EN 1015-18	177.168	2002	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	40.00
SN EN 1015-19	177.169	1998	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln	40.00
SN EN 1015-19/A1	177.169/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln - Änderung A1 zur EN 1015-19:1998	32.00
SN EN 1015-21	177.171	2002	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 21: Bestimmung der Verträglichkeit von Einlagenputzmörteln mit Untergründen	48.00
SN EN 1017+A1	385.429+A1	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Halbgebrannter Dolomit	48.00
SN EN 1018	385.430	2021	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat	64.00
SN EN 1019	385.431	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefeldioxid	48.00
SN EN 1024	232.104	2012	Tondachziegle für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1026	331.055	2016	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	56.00
SN EN 1027	331.053	2016	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	48.00
SN EN 1036-1	331.751	2007	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 1036-2	331.752	2008	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm	72.00
SN EN 1051-1	331.761	2003	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibung	48.00
SN EN 1051-2	331.762	2007	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	80.00
SN EN 1052-1	177.181	1998	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	48.00
SN EN 1052-2	266.182	2016	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit	48.00
SN EN 1052-3	177.183	2002	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	48.00
SN EN 1052-3/A1	177.183/A1	2007	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) - Änderung A1 zur Norm EN 1052-3:2002	40.00
SN EN 1052-4	177.184	2000	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Scherfestigkeit bei einer Feuchtesperrschicht	40.00
SN EN 1052-5	266.185	2005	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Biegehaftzugfestigkeit	48.00
SN EN 1058	265.123	2009	Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte	56.00
SN EN 1063	331.511	1999	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss	40.00
SN EN 1065	222.111	1998	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	96.00
SN EN 1072	164.103	1995	Sperrholz - Beschreibung der Biegeeigenschaften von Bau-Sperrholz	32.00
SN EN 1075	265.143	2014	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten	64.00
SN EN 1081+A1	253.038+A1	2020	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	56.00
SN EN 1084	164.104	1995	Sperrholz - Formaldehydabgabe - Klassen nach der Gasanalyse-Methode	40.00
SN EN 1087-1	164.085	1995	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	40.00
SN EN 1090-1+A1	263.051+A1	2011	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	88.00
SN EN 1090-2	263.052	2018	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	160.00
SN EN 1090-3	263.053	2019	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Anforderungen an Aluminiumtragwerke	160.00
SN EN 1090-4	263.054	2018	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen	128.00
SN EN 1090-5	263.055	2017	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen	104.00
SN EN 1096-1	331.601	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung	56.00
SN EN 1096-2	331.602	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 2: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen A, B und S	64.00
SN EN 1096-3	331.603	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D	56.00
SN EN 1096-4	331.604	2018	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1096-5	331.605	2016	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 5: Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungsverhalten von beschichteten Glasoberflächen	72.00
SN CEN/TS 1099	265.456	2007	Sperrholz - Biologische Dauerhaftigkeit - Leitfaden zur Beurteilung von Sperrholz zur Verwendung in verschiedenen Gebrauchsklassen	40.00
SN EN 1107-1	281.302	1999	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Masshaltigkeit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1107-2	280.304	2001	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Masshaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1108	281.313	1999	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	40.00
SN EN 1109	281.304	2013	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	40.00
SN EN 1110	281.303	2010	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	40.00
SN EN 1111	385.072	2017	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	96.00
SN EN 1112	385.073	2008	Sanitärarmaturen - Brausen für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	56.00
SN EN 1113	385.074	2015	Sanitärarmaturen - Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	56.00
SN EN 1121	343.055	2000	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren	48.00
SN EN 1123-1	190.141	1999	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung	96.00
SN EN 1123-1/A1	190.141/A1	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 1123-1:1999	48.00
SN EN 1123-2+A1	190.142+A1	2007	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Masse	104.00
SN EN 1123-3	190.146	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: Masse und spezielle Anforderungen für Unterdruckentwässerungssysteme sowie für Entwässerungssysteme im Schiffbau	64.00
SN EN 1124-1	190.143	1999	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung	72.00
SN EN 1124-1/A1	190.143/A1	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 1124-1:1999	48.00
SN EN 1124-2	190.144	2014	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S, Formen und Maße	72.00
SN EN 1124-3	190.145	2008	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X - Masse	80.00
SN EN 1124-4	190.147	2013	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 4: Bauteile für Unterdruckentwässerungssysteme und Entwässerungssysteme auf Schiffen	72.00
SN EN 1125	343.502	2008	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1128	164.126	1995	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung des Stosswiderstandes mit einem harten Körper	40.00
SN EN 1154	343.503	1996	Schlösser und Baubeschläge - Türschliessmittel mit kontrolliertem Schliessablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	88.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1155	343.504	1997	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	72.00
SN EN 1156	265.411	2013	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	48.00
SN EN 1158	343.505	1997	Schlösser und Baubeschläge - Schliessfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	64.00
SN EN 1168+A3	262.511+A3	2011	Betonfertigteile - Hohlplatten	112.00
SN EN 1169	162.551	1999	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Allgemeine Regeln für werkseigene Produktionskontrolle von Glasfaserbeton	48.00
SN EN 1170-1	162.552	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 1: Bestimmung der Konsistenz der Matrix - Setzversuch	32.00
SN EN 1170-2	162.553	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 2: Bestimmung des Fasergehaltes in frischem GFB, Auswaschverfahren	40.00
SN EN 1170-3	162.554	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 3: Bestimmung des Fasergehaltes in frischem GFB beim Spritzverfahren	32.00
SN EN 1170-4	162.555	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 4: Bestimmung der Biegezugfestigkeit, einfache Biegezugprüfung	48.00
SN EN 1170-5	162.556	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 5: Bestimmung der Biegezugfestigkeit, vollständige Biegezugprüfung	40.00
SN EN 1170-6	162.557	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 6: Bestimmung der Wasseraufnahme mittels Tauchverfahren und der Trockenrohddichte	40.00
SN EN 1170-7	162.558	1997	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 7: Bestimmung der feuchtigkeitsabhängigen Längenänderungen	40.00
SN EN 1170-8	262.559	2008	Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 8: Prüfung der Dauerhaftigkeit im Klimazyklus-Test	40.00
SN EN ISO 1182	183.301	2020	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2020)	96.00
SN CEN/TS 1187	183.501	2012	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen	96.00
SN EN 1191	331.307	2012	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	96.00
SN EN 1192	343.065	1999	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen	40.00
SN EN 1195	164.144	1997	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fussbodenbeläge	56.00
SN EN 1197	385.432	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Monozinkphosphat-Lösung	48.00
SN EN 1198	385.433	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mononatriumdihydrogenphosphat	56.00
SN EN 1199	385.434	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dinatriummonohydrogenphosphat	56.00
SN EN 1200	385.435	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Trinatriumphosphat	56.00
SN EN 1201	385.436	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Monokaliumdihydrogenphosphat	56.00
SN EN 1202	385.437	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dikaliummonohydrogenphosphat	56.00
SN EN 1203	385.438	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Trikaliumphosphat	56.00
SN EN 1204	385.439	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumtetrahydrogen-bis-orthophosphat	48.00
SN EN 1205	385.440	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dinatriumdihydrogendiphosphat	56.00
SN EN 1206	385.441	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tetranatriumdiphosphat	56.00
SN EN 1207	385.442	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tetrakaliumdiphosphat	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1208	385.443	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Calcium-Polyphosphat	56.00
SN EN 1209	385.444	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsilikat	56.00
SN EN 1210	385.445	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumtripolyphosphat	56.00
SN EN 1211	385.446	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumtripolyphosphat	56.00
SN EN 1212	385.447	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumpolyphosphat	56.00
SN EN 1213	385.075	1999	Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	48.00
SN EN 12467+A2	232.603+A2	2018	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1253-1	190.124	2015	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm	72.00
SN EN 1253-2	190.125	2015	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	80.00
SN EN 1253-3	190.126	2016	Abläufe für Gebäude - Teil 3: Bewertung der Konformität	48.00
SN EN 1253-4	190.127	2016	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen	40.00
SN EN 1253-5	190.128	2017	Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren	40.00
SN EN 1253-6	190.129	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 6: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von weniger als 50 mm	88.00
SN EN 1253-7	190.130	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 7: Bodenabläufe mit mechanischem Geruchverschluss	88.00
SN EN 1253-8	190.131	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 8: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit mechanischem Geruchverschluss und Wassergeruchverschluss	88.00
SN EN 1263-1	222.101	2014	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	88.00
SN EN 1263-2	222.102	2014	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen	48.00
SN EN 1264-1	384.511	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole	88.00
SN EN 1264-2	384.512	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fussbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden	104.00
SN EN 1264-3	384.513	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung	72.00
SN EN 1264-4	384.514	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation	72.00
SN EN 1264-5	384.515	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fussböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung	56.00
SN EN 1269	253.206	2019	Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	48.00
SN EN 1278	385.448	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ozon	56.00
SN EN 1279-1	331.351	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Systembeschreibung, Austauschregeln, Toleranzen und visuelle Qualität	88.00
SN EN 1279-2	331.352	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1279-3	331.353	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverluste und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration	64.00
SN EN 1279-4	331.354	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des Randverbundes und der Einbauten	104.00
SN EN 1279-5	331.355	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm	80.00
SN EN 1279-6	331.356	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und wiederkehrende Prüfungen	104.00
SN EN 1286	385.076	1999	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer für den Niederdruckbereich - Allgemeine technische Spezifikation	144.00
SN EN 1287	385.077	2017	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer für die Anwendung im Niederdruckbereich - Allgemeine technische Spezifikation	96.00
SN EN 1288-1	331.171	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 1: Grundlagen	56.00
SN EN 1288-2	331.172	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 2: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit grossen Prüfflächen	48.00
SN EN 1288-3	331.173	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren)	40.00
SN EN 1288-4	331.174	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 4: Prüfung von Profilbauglas	40.00
SN EN 1288-5	331.175	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 5: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen	48.00
SN EN 1294	343.054	2000	Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderung in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten	40.00
SN EN 1295-1	190.101	2019	Statische Berechnung von erdüberdeckten Rohrleitungen unter verschiedenen Belastungsbedingungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	88.00
SN EN 1296	289.306	2000	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	40.00
SN EN 1297	289.309	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	40.00
SN EN 1302	385.551	1999	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Flockungsmittel auf Aluminiumbasis - Analytische Methoden	112.00
SN EN 1303	343.506	2015	Schlösser und Baubeschläge - Schliesszylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1304	232.105	2013	Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen	72.00
SN EN 1307+A3	253.207+A3	2018	Textile Bodenbeläge - Einstufung	96.00
SN EN 1309-1	164.520	1997	Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung der Masse - Teil 1: Schnittholz	32.00
SN EN 1309-2	265.521	2006	Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung der Masse - Teil 2: Rundholz - Anforderungen an die Messung und Regeln zur Volumenberechnung	48.00
SN EN 1309-3	265.522	2018	Rund- und Schnittholz - Messmethoden - Teil 3: Merkmale und biologische Schädigungen	72.00
SN EN 1312	164.524	1997	Rund- und Schnittholz - Bestimmung des Losvolumens von Schnittholz	40.00
SN EN 1313-1	265.541	2010	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 1: Nadelschnittholz	48.00
SN EN 1313-2	164.542	1998	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 2: Laubschnittholz	40.00
SN EN 1315	265.531	2010	Dimensions-Sortierung von Rundholz	40.00
SN EN 1316-1	265.533	2012	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 1: Eiche und Buche	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1316-2	265.534	2012	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 2: Pappel	40.00
SN EN 1318	253.208	2005	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der sichtbaren Dicke von Rückenbeschichtungen	40.00
SN EN 1328	164.310	1996	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung der Frostbeständigkeit	40.00
SN EN 1337-1	420.011	2000	Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen	72.00
SN EN 1337-2	420.012	2004	Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleiteile	104.00
SN EN 1337-3	420.013	2005	Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	120.00
SN EN 1337-4	420.014	2004	Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager	72.00
SN EN 1337-5	420.015	2005	Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager	96.00
SN EN 1337-6	420.016	2004	Lager im Bauwesen - Teil 6: Kipplager	72.00
SN EN 1337-7	420.017	2004	Lager im Bauwesen Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	64.00
SN EN 1337-9	420.019	1997	Lager im Bauwesen - Teil 9: Schutz	48.00
SN EN 1337-10	420.020	2003	Lager im Bauwesen - Teil 10: Inspektion und Instandhaltung	56.00
SN EN 1337-11	420.021	1997	Lager im Bauwesen - Teil 11: Transport, Zwischenlagerung und Einbau	72.00
SN EN 1337-8	420.018	2007	Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen	64.00
SN EN 1338	246.508	2003	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1339	246.509	2003	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1340	246.510	2003	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 1341	246.501	2012	Platten aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 1342	246.502	2012	Pflastersteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1343	246.503	2012	Bordsteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1344	246.504	2013	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 1351	162.108	1996	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	48.00
SN EN 1352	162.109	1996	Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls unter Druckbeanspruchung von dampfgehärtetem Porenbeton und von haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 1353	162.110	1996	Bestimmung des Feuchtegehalts von dampfgehärtetem Porenbeton	32.00
SN EN 1354	262.111	2005	Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton	48.00
SN EN 1355	162.112	1996	Bestimmung der Kriechverformungen unter Druckbeanspruchung von dampfgehärtetem Porenbeton und von haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 1356	162.113	1996	Bestimmung des Tragverhaltens von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder aus haufwerksporigem Leichtbeton unter quer zur Bauteilebene wirkender Belastung	48.00
SN EN 1363-1	183.101	2020	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	112.00
SN EN 1363-2	183.102	1999	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	56.00
SN ENV 1363-3	183.103	1998	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Nachweis der Ofenleistung	48.00
SN EN 1364-1	183.141	2015	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	96.00
SN EN 1364-2	183.142	2018	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	64.00
SN EN 1364-3	183.143	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	104.00
SN EN 1364-4	183.144	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	104.00
SN EN 1364-5	183.145	2017	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	64.00
SN EN 1365-1	183.121	2012	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	64.00
SN EN 1365-2	183.122	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1365-3	183.123	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken	48.00
SN EN 1365-4	183.124	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	48.00
SN EN 1365-5	183.125	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 5: Balkone und Laubengänge	40.00
SN EN 1365-6	183.126	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 6: Treppen	56.00
SN EN 1366-1+A1	183.161+A1	2020	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	112.00
SN EN 1366-2	183.162	2015	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	72.00
SN EN 1366-3	183.163	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	192.00
SN EN 1366-4	183.164	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	120.00
SN EN 1366-5	183.165	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	88.00
SN EN 1366-6	183.166	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel und Hohlböden	48.00
SN EN 1366-7	183.167	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	96.00
SN EN 1366-8	183.168	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	80.00
SN EN 1366-9	183.169	2008	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	88.00
SN EN 1366-10	183.170	2022	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	144.00
SN EN 1366-11+A1	183.171+A1	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	96.00
SN EN 1366-12+A1	183.172+A1	2019	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	88.00
SN EN 1366-13	183.173	2019	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen	80.00
SN EN 1380	265.145	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen	48.00
SN EN 1381	265.146	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Klammerverbindungen	48.00
SN EN 1382	265.147	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln	48.00
SN EN 1383	265.148	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen	48.00
SN EN 1390	265.102	2020	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren	72.00
SN EN 1399	253.039	1997	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	48.00
SN EN 1405	385.449	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat	56.00
SN EN 1406	385.450	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Modifizierte Stärken	48.00
SN EN 1407	385.451	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anionische und nicht-ionische Polyacrylamide	56.00
SN EN 1408	385.452	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Poly (diallyldimethylammoniumchlorid)	56.00
SN EN 1409	385.453	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyamine	56.00
SN EN 1410	385.454	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kationische Polyacrylamide	56.00
SN EN 1420	385.359	2016	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen	64.00
SN EN 1421	385.455	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumchlorid	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1433	VSS-102	2002	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	96.00
SN EN 1433/A1	VSS-102/A1	2005	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität - Änderung A1 zur Norm EN 1433:2002	24.00
SN EN 1438	164.513	1998	Symbole für Holz und Holzwerkstoffe	56.00
SN EN 1443	384.401	2019	Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen	104.00
SN EN 1444	190.157	2000	Faserzement-Rohrleitungen - Hinweis für die Verlegung und für die bauseitige Bearbeitung	96.00
SN EN 1457-1	384.426	2012	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	96.00
SN EN 1457-2	384.427	2012	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	96.00
SN EN 1462	232.405	2004	Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung	48.00
neu SN EN 1467	246.301	2022	Natursteine - Rohblöcke - Anforderungen	64.00
SN EN 1468	246.302	2022	Naturstein - Rohplatten - Anforderungen	64.00
SN EN 1469	246.303	2015	Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen	96.00
SN EN 1487	385.078	2014	Gebäudearmaturen - Hydraulische Sicherheitsgruppen - Prüfungen und Anforderungen	72.00
SN EN 1488	385.079	2021	Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	88.00
SN EN 1489	385.080	2000	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile - Prüfungen und Anforderungen	56.00
SN EN 1490	385.081	2000	Gebäudearmaturen - Kombinierte Druck-Temperaturventile - Prüfungen und Anforderungen	64.00
SN EN 1491	385.082	2022	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	80.00
SN EN 1504-1	262.401	2005	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen	40.00
SN EN 1504-2	262.402	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	96.00
SN EN 1504-3	262.403	2005	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	64.00
SN EN 1504-4	262.404	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke	72.00
SN EN 1504-5	262.405	2013	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	88.00
SN EN 1504-6	262.406	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben	64.00
SN EN 1504-7	262.407	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	56.00
SN EN 1504-8	262.408	2016	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	56.00
SN EN 1504-9	262.409	2008	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1504-10	262.410	2017	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle, Qualitätsüberwachung der Ausführung	120.00
SN EN 1505	382.301	1997	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit Rechteckquerschnitt - Masse	64.00
SN EN 1506	382.302	2007	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Masse	56.00
SN EN 1507	382.303	2006	Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit	48.00
SN EN 1508	385.312	1998	Wasserversorgung - Anforderungen an Systeme und Bestandteile der Wasserspeicherung	96.00
SN EN 1520	262.114	2011	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	136.00
SN EN 1521	162.115	1996	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 1522	343.221	1998	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung - Anforderungen und Klassifizierung	48.00
SN EN 1523	343.222	1998	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung - Prüfverfahren	72.00
SN EN 1527+A1	343.507+A1	2021	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 1529	343.067	2021	Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	40.00
SN EN 1530	343.068	1999	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Toleranzklassen	32.00
SN EN 1533	265.611	2010	Holzfußböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischer Beanspruchung - Prüfmethoden	48.00
SN EN 1534	265.612	2020	Holzfußböden und Parkett - Bestimmung des Eindruckwiderstands - Prüfmethode	56.00
SN EN 1536+A1	267.104+A1	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	112.00
SN EN 1537	267.105	2013	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker	104.00
SN EN 1538+A1	267.106+A1	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände	104.00
SN EN 1542	162.421	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	48.00
SN EN 1543	162.422	1998	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Zugfestigkeitsentwicklung von Polymeren	48.00
SN EN 1544	262.423	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechverhaltens von für die Verankerung von Bewehrungsstäben verwendeten Kunstharzprodukten (PC) bei Dauerzuglast	40.00
SN EN 1548	280.319	2007	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	48.00
SN EN 1567	385.083	1999	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	56.00
SN EN 1570-2	370.150	2016	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	88.00
SN EN 1602	279.067	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	40.00
SN EN 1603	279.068	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23°C / 50% relative Luftfeuchte)	40.00
SN EN 1604	279.069	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	40.00
SN EN 1605	279.070	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	48.00
SN EN 1606	279.071	2013	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1607	279.072	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	40.00
SN EN 1610	190.203	2015	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	80.00
SN EN 1611-1	164.543	1999	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Nadelholz - Teil 1: Europäische Fichten, Tannen, Kiefern, Douglasie und Lärchen (inkl. Änderung A1:2002)	56.00
SN EN 1627	343.201	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	112.00
SN EN 1628	343.202	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	136.00
SN EN 1629	343.203	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	104.00
SN EN 1630	343.204	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	112.00
SN EN 1634-1+A1	183.181+A1	2018	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	112.00
SN EN 1634-2	183.182	2008	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen	104.00
SN EN 1634-3	183.183	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	56.00
SN EN 1670	343.508	2007	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
SN EN ISO 1716	183.302	2018	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)	80.00
SN EN 1717	385.351	2000	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfliessen	96.00
SN EN 1737	162.116	1998	Bestimmung der Bruchscherkraft von Schweissknoten von Betonstahlmatten oder Bewehrungskörben für vorgefertigte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 1738	162.117	1998	Bestimmung der Stahlspannungen in unbelasteten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton	40.00
SN EN 1739	262.118	2007	Bestimmung der Schubtragfähigkeit von Fugen zwischen vorgefertigten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton bei Belastung in Bauteilebene	48.00
SN EN 1740	162.119	1998	Bestimmung des Tragverhaltens von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder aus haufwerksporigem Leichtbeton unter vorwiegend in Längsrichtung wirkender Belastung (vertikale Bauteile)	40.00
SN EN 1741	162.120	1998	Bestimmung der Schubtragfähigkeit von Fugen zwischen vorgefertigten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton bei Belastung rechtwinklig zur Bauteilebene	48.00
SN EN 1742	162.121	1998	Bestimmung der Scherfestigkeit zwischen den verschiedenen Schichten mehrschichtiger Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
SN EN 1745	266.061	2020	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften	136.00
SN EN 1748-1-1	331.011	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiszeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
SN EN 1748-1-2	331.016	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiszeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	64.00
SN EN 1748-2-1	331.017	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiszeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
SN EN 1748-2-2	331.018	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiszeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1751	382.401	2014	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperelementen	72.00
SN EN 1766	262.424	2017	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	48.00
SN EN 1767	162.425	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Infrarotanalyse	40.00
SN EN 1770	162.428	1998	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten	56.00
SN EN 1771	262.429	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Injektionsfähigkeit durch Injektion in eine Sandsäule	48.00
SN EN 1799	162.431	1998	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfungen der Eignung von Klebern für die Anwendung auf Betonoberflächen	40.00
SN EN 1806	384.403	2006	Abgasanlagen - Keramik - Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethoden	104.00
SN EN 1815	253.040	2016	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	48.00
SN EN 1816	253.041	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung	48.00
SN EN 1817	253.042	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge	48.00
SN EN 1825-1	VSA-10	2004	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	96.00
SN EN 1825-2	VSA-11	2002	Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngrosse, Einbau, Betrieb und Wartung	64.00
SN EN 1844	280.307	2013	Abdichtungsbahnen - Verhalten bei Ozonbeanspruchung - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1847	280.318	2009	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von flüssigchemikalien einschliesslich Wasser	48.00
SN EN 1848-1	281.319	1999	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1848-2	280.322	2001	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1849-1	281.318	1999	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1849-2	280.301	2019	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	56.00
SN EN 1850-1	281.320	1999	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	32.00
SN EN 1850-2	280.323	2001	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoffbahnen und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 1856-1	384.404	2009	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	104.00
SN EN 1856-2	384.405	2009	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	80.00
SN EN 1857	384.406	2010	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	96.00
SN EN 1858+A1	384.407+A1	2011	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	96.00
SN EN 1859+A1	384.408+A1	2013	Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren	96.00
SN EN 1863-1	331.201	2011	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	72.00
SN EN 1863-2	331.202	2004	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 1873+A1	232.306+A1	2016	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	112.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1877-1	162.432	2000	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 1: Bestimmung des Epoxid-Äquivalents	40.00
SN EN 1877-2	162.433	2000	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 2: Bestimmung der Aminzahl anhand des Totalbasizitätsgrades	40.00
SN EN 1881	262.438	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfung von Verankerungsprodukten mit der Ausziehprüfung	40.00
SN EN 1886	382.501	2007	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	72.00
SN EN 1906	343.516	2012	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 1910	265.613	2016	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität	48.00
SN EN 1912	265.158	2012	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	56.00
SN EN 1916	190.170	2002	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	120.00
SN EN 1917	190.171	2002	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	112.00
SN EN 1925	246.201	1999	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung	56.00
SN EN 1926	246.202	2006	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	56.00
SN EN 1927-1	265.546	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 1: Fichten und Tannen	40.00
SN EN 1927-2	265.547	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 2: Kiefern	40.00
SN EN 1927-3	265.548	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 3: Lärchen und Douglasie	40.00
SN EN 1928	289.301	2000	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	40.00
SN EN 1931	289.304	2000	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	40.00
SN EN 1932	342.003	2013	Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien	88.00
SN EN 1933	342.001	1998	Markisen - Widerstandsfähigkeit gegenüber der Belastung durch Wasseransammlung - Prüfverfahren	40.00
SN EN 1934	180.212	1998	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Messung des Wärmedurchlasswiderstandes durch Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser - Mauerwerk	96.00
SN EN 1935	343.515	2002	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 1936	246.203	2006	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	40.00
SN EN 1946-1	180.201	1999	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 1: Allgemeingültige Regeln	48.00
SN EN 1946-2	180.202	1999	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 2: Messung nach Verfahren mit dem Plattengerät	88.00
SN EN 1946-3	180.203	1999	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 3: Messung nach dem Verfahren mit dem Wärmestrommessplatten-Gerät	88.00
SN EN 1946-4	180.204	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 4: Messung nach dem Heizkasten-Verfahren	88.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1946-5	180.205	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 5: Messungen nach dem Rohrprüfgerät-Verfahren	64.00
SN EN 1990	260.001	2002	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung	112.00
SN EN 1990/A1	260.001/A1	2005	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung- Änderung A1 zur Norm EN 1990:2002	72.00
SN EN 1990/NA	260.001/NA	2014	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1990:2002	64.00
SN EN 1991-1-1	261.001	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau	80.00
SN EN 1991-1-1/NA	261.001/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-1:2002	40.00
SN EN 1991-1-2	261.002	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	104.00
SN EN 1991-1-2/NA	261.002/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-2:2002	32.00
SN EN 1991-1-3	261.003	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten	88.00
SN EN 1991-1-3/NA	261.003/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-3:2003	48.00
SN EN 1991-1-3/A1	261.003/A1	2015	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-3:2003	48.00
SN EN 1991-1-4	261.004	2005	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	152.00
SN EN 1991-1-4/A1	261.004/A1	2010	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-4:2005	40.00
SN EN 1991-1-4/NA	261.004/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-4:2005	64.00
SN EN 1991-1-5	261.005	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	80.00
SN EN 1991-1-6	261.006	2005	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen - Einwirkungen während der Bauausführung	72.00
SN EN 1991-1-7	261.007	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Aussergewöhnliche Einwirkungen	104.00
SN EN 1991-1-7/A1	261.007/A1	2014	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Aussergewöhnliche Einwirkungen - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-7:2006	48.00
SN EN 1991-2	261.008	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	152.00
SN EN 1991-2/NA	261.008/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-2:2003	96.00
SN EN 1991-3	261.009	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	96.00
SN EN 1991-4	261.010	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	136.00
SN EN 1992-1-1	262.001	2004	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	176.00
SN EN 1992-1-2	262.002	2004	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	128.00
SN EN 1992-1-1/A1	262.001/A1	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1992-1-1:2004	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1992-1-1/NA	262.001/NA	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-1-1:2004	144.00
SN EN 1992-1-1/NA	262.001/NA	2014	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings - National annex NA to SN EN 1992-1-1:2004	144.00
SN EN 1992-1-2/A1	262.002/A1	2019	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Änderung A1 zur Norm EN 1992-1-2:2004	80.00
SN EN 1992-1-2/NA	262.002/NA	2019	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-1-2:2004 und SN EN 1992-1-2/A1:2019	56.00
SN EN 1992-2	262.003	2005	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	128.00
SN EN 1992-2/NA	262.003/NA	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-2:2005	72.00
SN EN 1992-2/NA	262.003/NA	2014	Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules - National annex NA to SN EN 1992-2:2005	72.00
SN EN 1992-3	262.004	2006	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Stütz- und Behälterbauwerke aus Beton	64.00
SN EN 1992-4	262.005	2018	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	160.00
SN EN 1992-4/NA	262.005/NA	2019	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-1: Allgemeines - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-4:2018	56.00
SN EN 1993-1-1	263.001	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	128.00
SN EN 1993-1-1/NA	263.001/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-1:2005	48.00
SN EN 1993-1-2	263.002	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	120.00
SN EN 1993-1-2/NA	263.002/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-2:2005	32.00
SN EN 1993-1-3	263.003	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	152.00
SN EN 1993-1-4	263.004	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostender Stählen	80.00
SN EN 1993-1-4/A2	263.004/A2	2020	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostender Stählen - Änderung A2 zur Norm EN 1993-1-4:2006	40.00
SN EN 1993-1-4/A1	263.004/A1	2015	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-4:2006	56.00
SN EN 1993-1-5	263.005	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	104.00
SN EN 1993-1-5/NA	263.005/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-5:2006	40.00
SN EN 1993-1-6	263.006	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	128.00
SN EN 1993-1-6/NA	263.006/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-6:2007	40.00
SN EN 1993-1-7	263.007	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	88.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1993-1-8	263.008	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	152.00
SN EN 1993-1-8/NA	263.008/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-8:2005	32.00
SN EN 1993-1-9	263.009	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung	80.00
SN EN 1993-1-9/NA	263.009/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-9:2005	40.00
SN EN 1993-1-10	263.010	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	56.00
SN EN 1993-1-10/NA	263.010/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-10:2005	24.00
SN EN 1993-1-11	263.011	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	88.00
SN EN 1993-1-1/A1	263.001/A1	2014	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-1:2005	40.00
SN EN 1993-1-11/NA	263.011/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-11:2006	40.00
SN EN 1993-1-12	263.012	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S 700	40.00
SN EN 1993-1-5/A1	263.005/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-5:2006	32.00
SN EN 1993-1-5/A2	263.005/A2	2019	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Änderung A2 zur Norm EN 1993-1-5:2006	40.00
SN EN 1993-1-6/A1	263.006/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-6:2007	64.00
SN EN 1993-2	263.013	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken	144.00
SN EN 1993-2/NA	263.013/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-2:2006	72.00
SN EN 1993-3-1	263.014	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	120.00
SN EN 1993-3-2	263.015	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine	72.00
SN EN 1993-4-1	263.016	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos	136.00
SN EN 1993-4-2	263.017	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke	96.00
SN EN 1993-4-3	263.018	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen	88.00
SN EN 1993-4-1/A1	263.016/A1	2017	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos - Änderung A1 zu EN 1993-4-1:2007	64.00
SN EN 1993-4-2/A1	263.017/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke - Änderung A1 zu EN 1993-4-2:2007	56.00
SN EN 1993-5	263.019	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände	120.00
SN EN 1993-6	263.020	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen	88.00
SN EN 1994-1-1	264.001	2004	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	144.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1994-1-1/NA	264.001/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-1-1:2004	40.00
SN EN 1994-1-2	264.002	2005	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	144.00
SN EN 1994-1-2/NA	264.002/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-1-2:2005	40.00
SN EN 1994-1-2/A1	264.001/A1	2014	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Änderung A1 zu EN 1994-1-2:2005	32.00
SN EN 1994-2	264.003	2005	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	120.00
SN EN 1994-2/NA	264.003/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-2:2005	40.00
SN EN 1995-1-1	265.001	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	144.00
SN EN 1995-1-1/A1	265.001/A1	2008	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1995-1-1:2004	56.00
SN EN 1995-1-1/A2	265.001/A2	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A2 zur Norm EN 1995-1-1:2004	40.00
SN EN 1995-1-1/NA	265.001/NA	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-1-1:2004	56.00
SN EN 1995-1-2	265.002	2004	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall	112.00
SN EN 1995-1-2/NA	265.002/NA	2014	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-1-2:2004	32.00
SN EN 1995-2	265.003	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	72.00
SN EN 1995-2/NA	265.003/NA	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-2	40.00
SN EN 1996-1-2	266.002	2005	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	120.00
SN EN 1996-2	266.003	2006	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	72.00
SN EN 1996-1-2/NA	266.002/NA	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-1-2:2005	40.00
SN EN 1996-1-1+A1/	266.001+A1/	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-1-1+A1:2012	56.00
SN EN 1996-1-1+A1	266.001+A1	2012	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	136.00
SN EN 1996-2/NA	266.003/NA	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-2:2005	32.00
SN EN 1996-3	266.004	2006	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	80.00
SN EN 1997-1	267.001	2004	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	152.00
SN EN 1997-1/A1	267.001/A1	2013	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Änderung A1 zu EN 1997-1:2004	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1997-2	267.002	2007	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	160.00
SN EN 1998-1	260.801	2004	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	176.00
SN EN 1998-1/NA	260.801/NA	2019	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1998-1:2004	88.00
SN EN 1998-1/A1	260.801/A1	2013	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten - Änderung A1 zur Norm EN 1998-1:2004	32.00
SN EN 1998-2	260.802	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken	144.00
SN EN 1998-2/A1	260.802/A1	2009	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Änderung A1 zur Norm EN 1998-2:2005	48.00
SN EN 1998-2/A2	260.802/A2	2011	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Änderung A2 zur Norm EN 1998-2:2005	32.00
SN EN 1998-2/NA	260.802/NA	2019	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1998-2:2005	64.00
SN EN 1998-3	260.803	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	128.00
SN EN 1998-4	260.804	2006	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	112.00
SN EN 1998-5	260.805	2004	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	80.00
SN EN 1998-6	260.806	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	88.00
SN EN 1999-1-1	263.901	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	160.00
SN EN 1999-1-1/A1	263.901/A1	2009	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-1:2007	72.00
SN EN 1999-1-1/A2	263.901/A2	2013	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Änderung A2 zur EN 1999-1-1:2007	56.00
SN EN 1999-1-2	263.902	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	104.00
SN EN 1999-1-3	263.903	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	136.00
SN EN 1999-1-3/A1	263.903/A1	2011	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-3:2007	56.00
SN EN 1999-1-4	263.904	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	104.00
SN EN 1999-1-4/A1	263.904/A1	2011	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-4:2007	32.00
SN EN 1999-1-5	263.905	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalentragwerke	112.00
SN EN ISO 9239-1	183.351	2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	64.00
SN EN ISO 3382-1	181.083	2009	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 1: Aufführungsräume (ISO 3382-1:2009)	72.00
SN EN ISO 3382-2	181.082	2008	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008)	56.00
SN EN ISO 3382-3	181.084	2022	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 3: Grossraumbüros (ISO 3382-3:2022)	80.00
SN EN ISO 3766	400.054	2003	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003)	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 3822-1	181.101	1999	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren (ISO 3822-1:1999)	80.00
SN EN ISO 3822-1/A1	181.101/A1	2008	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren - Änderung 1: Messunsicherheit (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)	32.00
SN EN ISO 3822-2	181.102	1995	Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 2: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Auslaufarmaturen und für Mischbatterien (ISO 3822-2:1995)	40.00
SN EN ISO 3822-3	181.103	2018	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen (ISO 3822-3:2018)	48.00
SN EN ISO 3822-4	181.104	1997	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 4: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Sonderarmaturen	96.00
SN EN ISO 4157-1	400.051	1998	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 1: Gebäude und Gebäudeteile (ISO 4157-1:1998)	32.00
SN EN ISO 4157-2	400.052	1998	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 2: Raum-Namen und -Nummern (ISO 4157-2:1998)	32.00
SN EN ISO 4157-3	400.053	1998	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 3: Raum-Kennzeichnungen (ISO 4157-3:1998)	32.00
SN EN ISO 4918	253.003	2021	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016, einschliesslich Amd.1:2018)	64.00
SN EN ISO 5261	400.101	1999	Technische Zeichnungen - Vereinfachte Angabe von Stäben und Profilen (ISO 5261:1995)	40.00
SN EN ISO 5456-1	400.102	1999	Technische Zeichnungen - Projektionsmethoden - Teil 1: Übersicht (ISO 5456-1:1996)	40.00
SN EN ISO 5456-2	400.103	1999	Technische Zeichnungen - Projektionsmethoden - Teil 2: Orthogonale Darstellungen (ISO 5456-2:1996)	48.00
SN EN ISO 5456-3	400.104	1999	Technische Zeichnungen - Projektionsmethoden - Teil 3: Axonometrische Darstellungen (ISO 5456-3:1996)	48.00
SN EN ISO 5801	382.050	2017	Ventilatoren - Leistungsmessung auf genormten Prüfständen (ISO 5801:2017)	152.00
SN EN ISO 5802	382.051	2008	Industrieventilatoren - Leistungsmessung im Einbauzustand (ISO 5802:2001)	128.00
SN EN ISO 5845-1	400.105	1999	Technische Zeichnungen - Vereinfachte Darstellung von Verbindungselementen für den Zusammenbau - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 5845-1:1995)	40.00
SN EN ISO 6284	400.056	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Eintragung von Grenzabmassen (ISO 6284:1996)	40.00
neu SN EN ISO 6781-1	180.223	2023	Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmässigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 6781-1:2023)	112.00
SN EN ISO 6781-3	180.227	2015	Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmässigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 3: Qualifikation der Ausrüstungsbetreiber, Datenanalytiker und Berichtsautoren (ISO 6781-3:2015)	80.00
SN EN ISO 6927	274.051	2021	Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO 6927:2021)	64.00
SN EN ISO 6946	180.071	2017	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)	96.00
SN EN ISO 7345	180.051	2018	Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 7345:2018)	56.00
SN EN ISO 7389	274.052	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens (ISO 7389:2002)	40.00
SN EN ISO 7390	274.053	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtungsmassen (ISO 7390:2002)	40.00
SN EN ISO 7437	400.001	1996	Zeichnungen für das Bauwesen - Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile (ISO 7437:1990)	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 7518	400.057	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Abriss und Wiederaufbau (ISO 7518:1983)	32.00
SN EN ISO 8339	274.054	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens (Dehnung bis zum Bruch) (ISO 8339:2005)	40.00
SN EN ISO 8340	274.055	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung (ISO 8340:2005)	40.00
SN EN ISO 8394-1	274.066	2010	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 1: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen (ISO 8394-1:2010)	40.00
SN EN ISO 8394-2	274.067	2017	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 2: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen mit genormtem Gerät (ISO 8394-2:2017)	48.00
SN EN ISO 8497	380.302	1996	Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmetransporteigenschaften im stationären Zustand von Wärmedämmungen für Rohrleitungen (ISO 8497:1994)	80.00
SN EN ISO 8560	400.058	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Darstellung von modularen Grössen, Linien und Rastern (ISO 8560:1986)	40.00
SN EN ISO 8970	265.128	2020	Holzbauwerke - Prüfung von mechanischen Verbindungen - Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:2020)	56.00
SN EN ISO 8990	180.055	1996	Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften im stationären Zustand - Verfahren mit dem kalibrierten und dem geregelten Heizkasten (ISO 8990:1994)	80.00
SN EN ISO 9046	274.057	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2021)	48.00
SN EN ISO 9047	274.059	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001)	48.00
SN EN ISO 9053-1	181.205	2018	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 1: Verfahren mit statischer Luftströmung (ISO 9053-1:2018)	56.00
SN EN ISO 9053-2	181.206	2020	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 2: Luftwechselstromverfahren (ISO 9053 2:2020)	80.00
SN EN ISO 9229	279.001	2020	Wärmedämmung - Begriffe (ISO 9229:2020)	80.00
SN EN ISO 9251	180.052	1995	Wärmeschutz - Zustände der Wärmeübertragung und Stoffeigenschaften - Begriffe (ISO 9251:1987)	32.00
SN EN ISO 9288	180.053	2022	Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 9288:2022)	88.00
SN EN ISO 9405	253.210	2017	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO 9405:2015)	48.00
SN EN ISO 9431	400.059	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Anordnung von Darstellungen, Texten und Schriftfeldern auf Zeichnungsvordrucken (ISO 9431:1990)	40.00
SN EN ISO 9972	180.206	2015	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)	72.00
SN EN ISO 10052	181.031	2021	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2021)	96.00
SN EN ISO 10077-1	180.081	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017)	96.00
SN EN ISO 10077-2	180.082	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)	112.00
SN EN 10080	262.020	2005	Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweissgeeigneter Betonstahl - Allgemeines	112.00
SN EN ISO 10140-1	181.061	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)	120.00
SN EN ISO 10140-2	181.062	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)	72.00
SN EN ISO 10140-3	181.063	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2021)	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 10140-4	181.064	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021)	72.00
SN EN ISO 10140-5	181.065	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2021)	112.00
SN EN ISO 10211	180.075	2017	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)	104.00
SN EN 10348-2	262.025	2018	Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl - Teil 2: Verzinkte Bewehrungsstahlerzeugnisse	56.00
SN EN ISO 10456	279.041	2007	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007)	80.00
SN EN ISO 10534-1	181.401	2001	Akustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 1: Verfahren mit Stehwellenverhältnis (ISO 10534-1:1996)	64.00
SN EN ISO 10534-2	181.402	2001	Bauakustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 2: Verfahren mit Übertragungsfunktion (ISO 10534-2:1998)	64.00
SN EN ISO 10545-1	248.076	2014	Keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Probenahme und Grundlagen für die Annahme (ISO 10545-1:2014)	40.00
SN EN ISO 10545-2	248.077	2018	Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Masse und der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 10545-2:2018)	64.00
SN EN ISO 10545-3	248.078	2018	Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte (ISO 10545-3:2018)	48.00
SN EN ISO 10545-4	248.079	2019	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO 10545-4:2019)	56.00
SN EN ISO 10545-5	248.080	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Schlagfestigkeit durch Messung des Rückprallkoeffizienten (ISO 10545-5:1996, einschliesslich Technische Korrektur 1:1996)	48.00
SN EN ISO 10545-6	248.081	2012	Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiss für unglasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-6:2010)	40.00
SN EN ISO 10545-7	248.063	1998	Keramische Fliesen und Platten - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiss - Glasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-7:1996)	64.00
SN EN ISO 10545-8	248.083	2014	Keramische Fliesen und Platten - Teil 8: Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (ISO 10545-8:2014)	40.00
SN EN ISO 10545-9	248.084	2013	Keramische Fliesen und Platten - Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit (ISO 10545-9:2013)	40.00
SN EN ISO 10545-10	248.085	2021	Keramische Fliesen und Platten - Teil 10: Bestimmung der Feuchtigkeitsdehnung (ISO 10545-10:2021)	48.00
SN EN ISO 10545-11	248.086	1996	Keramische Fliesen und Platten - Teil 11: Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse glasierter Fliesen und Platten (ISO 10545-11:1994)	40.00
SN EN ISO 10545-12	248.087	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 12: Bestimmung der Frostbeständigkeit (ISO 10545-12:1995, einschliesslich Technische Korrektur 1:1997)	32.00
SN EN ISO 10545-13	248.088	2016	Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:2016)	48.00
SN EN ISO 10545-14	248.089	2015	Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner (ISO 10545-14:2015)	48.00
SN EN ISO 10545-15	248.090	2021	Keramische Fliesen und Platten - Teil 15: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium bei glasierten Fliesen und Platten (ISO 10545-15:2021)	48.00
SN EN ISO 10545-16	248.091	2012	Keramische Fliesen und Platten - Teil 16: Bestimmung kleiner Farbabweichungen (ISO 10545-16:2010)	40.00
SN EN ISO 10545-18	248.094	2022	Keramische Fliesen und Platten - Teil 18: Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRW) (ISO 10545-18:2022)	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 10545-20	248.095	2022	Keramische Fliesen und Platten - Prüfverfahren - Teil 20: Bestimmung der Durchbiegung von keramischen Fliesen und Platten zur Berechnung des Krümmungsradius (ISO 10545-20:2022)	48.00
SN EN ISO 10563	274.060	2017	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2017)	40.00
SN EN ISO 10580	253.060	2012	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Prüfverfahren für die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) (ISO 10580:2010)	64.00
SN EN ISO 10581	253.077	2020	Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 10581:2019)	56.00
SN EN ISO 10582	253.061	2018	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge einschliesslich Anforderungen an Polyvinylchlorid-Designbelag (ISO 10582:2017)	56.00
SN EN ISO 10590	274.061	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10590:2005)	40.00
SN EN ISO 10591	274.062	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)	48.00
SN EN ISO 10595	253.062	2012	Elastische Bodenbeläge - Halbflexible PVC-Bodenplatten - Spezifikation (ISO 10595:2010)	40.00
SN EN ISO 10833	253.212	2019	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)	56.00
SN EN ISO 10848-1	181.041	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2017)	88.00
SN EN ISO 10848-2	181.042	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2017)	56.00
SN EN ISO 10848-3	181.043	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 3: Anwendung auf Typ B-Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2017)	48.00
SN EN ISO 10848-4	181.044	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 4: Anwendung auf Stossstellen mit mindestens einem Typ A-Bauteil (ISO 10848-4:2017)	40.00
SN EN ISO 10848-5	181.045	2020	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 5: Abstrahlgrade von Bauelementen (ISO 10848-5:2020)	64.00
SN EN ISO 10874	253.303	2012	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung (ISO 10874:2009)	40.00
SN EN ISO 10874/A1	253.303/A1	2020	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung - Änderung 1: Streichung der Klasse 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	40.00
SN EN ISO 11091	400.060	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für Aussenanlagen (ISO 11091:1994)	48.00
SN EN ISO 11296-9	190.207	2022	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 9: Lining mit einer fest verankerten Kunststoffsaukleidung (ISO 11296-9:2022)	96.00
SN EN ISO 11378-2	253.214	2001	Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001)	56.00
SN EN ISO 11378-2/A	253.214/A1	2017	Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001/Amd 1:2017)	32.00
SN EN ISO 11431	274.064	2002	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht durch Glas (ISO 11431:2002)	40.00
SN EN ISO 11432	274.063	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO 11432:2021)	48.00
SN EN ISO 11600	274.065	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002)	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 11600/A1	274.065/A1	2011	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002/Amd 1:2011) - Änderung A1 zu SN EN ISO 11600:2003	32.00
SN EN ISO 11638	253.031	2022	Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid- Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, korrigierte Fassung 2021-09)	56.00
SN EN ISO 11654	181.087	1997	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997)	56.00
SN EN ISO 11855-1	384.351	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)	96.00
SN EN ISO 11855-2	384.352	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)	120.00
SN EN ISO 11855-3	384.353	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)	80.00
SN EN ISO 11855-4	384.354	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)	120.00
SN EN ISO 11855-5	384.355	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021)	64.00
SN EN ISO 11857	253.215	2002	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Trennfestigkeit (ISO 11857:1999)	40.00
SN EN ISO 11925-2	183.305	2020	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)	96.00
SN EN 12004-1	248.515	2017	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung	72.00
SN EN 12004-2	248.516	2017	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	72.00
SN EN ISO 12006-2	440.109	2020	Hochbau - Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten - Teil 2: Struktur für die Klassifizierung (ISO 12006-2:2015)	88.00
SN EN 12015	370.151	2020	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung	72.00
SN EN 12016	370.152	2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit	64.00
SN EN 12037	265.139	2022	Holzschutzmittel - Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint)	88.00
SN EN 12039	281.321	2016	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Bestreueungshaftung	40.00
SN EN 12045	342.004	2000	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen - Nutzungssicherheit - Prüfung zur Messung der Schubkräfte	40.00
SN EN 12046-1	331.551	2020	Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	56.00
SN EN 12046-2	343.602	2000	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	40.00
SN EN 12050-1	190.251	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen	80.00
SN EN 12050-2	190.252	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser	80.00
SN EN 12050-3	190.253	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 3: Hebeanlagen zur begrenzten Verwendung	80.00
SN EN 12050-4	190.254	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser	72.00
SN EN 12051	343.601	1999	Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 12056-1	SSIV-08	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12056-2	SSIV-09	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung	88.00
SN EN 12056-3	SSIV-10	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung	96.00
SN EN 12056-4	SSIV-11	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen - Planung und Bemessung	56.00
SN EN 12056-5	SSIV-12	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung	56.00
SN EN 12057	246.304	2015	Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen	104.00
SN EN 12058	246.305	2015	Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen	96.00
SN EN 12059+A1	246.306+A1	2011	Natursteinprodukte - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen	56.00
SN EN 12063	193.111	1999	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten - (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen	160.00
SN EN 12086	279.076	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	56.00
SN EN 12089	279.079	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	40.00
SN EN 12090	279.080	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	48.00
SN EN 12091	279.081	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	40.00
SN EN 12097	382.304	2006	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen	48.00
SNG CEN/TR 12098-6	386.106	2022	Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR EN 12098-1:2022 - Modules M3-5,6,7,8	72.00
SNG CEN/TR 12098-7	386.107	2022	Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR EN 12098-3:2022 - Modules M3-5,6,7,8	56.00
SN EN 12103	253.047	1999	Elastische Bodenbeläge - Presskorkunterlagen - Spezifikation	48.00
neu SN EN 12104	253.048	2023	Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikation	48.00
SN EN 12105	253.049	1998	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Feuchtegehalts von Presskork	40.00
SN EN 12109	SSIV-14	1999	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden	64.00
SN EN 12114	180.207	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren	48.00
SN EN 12120	385.456	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogensulfid	72.00
SN EN 12121	385.457	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumdisulfid	72.00
SN EN 12122	385.458	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung	56.00
SN EN 12123	385.459	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumsulfat	72.00
SN EN 12124	385.460	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsulfid	64.00
SN EN 12125	385.461	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumthiosulfat	64.00
SN EN 12126	385.462	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniak, flüssig	64.00
SN EN 12149	259.056	1997	Wandbekleidungen in Rollen - Bestimmung der Migration von Schwermetallen und bestimmten anderen extrahierenden Elementen, des Gehaltes an Vinylchlorid-Monomer sowie an Formaldehydabgabe	56.00
SN EN 12150-1+A1	331.211+A1	2019	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	96.00
SN EN 12150-2	331.212	2004	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00

	SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
neu	SN EN 12152	329.001	2023	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	56.00
neu	SN EN 12153	329.002	2023	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	56.00
	SN EN 12154	329.003	1999	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	40.00
	SN EN 12155	329.004	2000	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	48.00
	SN EN 12158-1	370.041	2021	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	128.00
	SN EN 12158-2+A1	370.042+A1	2010	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	80.00
	SN EN 12159	370.040	2012	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	104.00
	SN CEN/TS 12169	265.549	2008	Kriterien zur Konformitätsprüfung eines Loses Schnittholz	40.00
	SN EN 12170	384.102	2002	Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern	72.00
	SN EN 12171	384.103	2002	Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die kein qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern	40.00
	SN EN 12173	385.463	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumfluorid	56.00
	SN EN 12174	385.464	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhexafluorsilikat	72.00
	SN EN 12175	385.465	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Hexafluorkieselsäure	72.00
	SN EN 12179	329.005	2000	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	40.00
	SN EN 12188	162.442	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Klebewirkung an Stahl für die Charakterisierung der Eigenschaften von Klebstoffen für konstruktive Zwecke	48.00
	SN EN 12189	162.449	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Offenzeit	48.00
	SN EN 12190	162.450	1998	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln	48.00
	SN EN 12192-1	162.452	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrößenverteilung - Teil 1: Prüfverfahren für Trockenbestandteile von Fertigmörtel	40.00
	SN EN 12192-2	162.453	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrößenanalyse - Teil 2: Prüfverfahren für Füllstoffe für Polymerklebstoffe	48.00
	SN EN 12194	342.006	2000	Äussere und innere Abschlüsse und Markisen - Falschbedienungen - Prüfverfahren	72.00
	SN EN 12199	253.044	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikationen für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge	48.00
	SN EN 12207	331.301	2016	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	40.00
	SN EN 12208	331.302	1999	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung	32.00
	SN EN 12209	343.511	2016	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
	SN EN 12210	331.303	2016	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung	40.00
	SN EN 12211	331.051	2016	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	48.00
	SN EN 12217	343.603	2015	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung	40.00
	SN EN 12219	343.069	1999	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung	40.00
	SN EN 12220	382.305	1998	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Masse von runden Flanschen für allgemeine Lüftungszwecke	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12236	382.306	2002	Lüftung von Gebäuden - Aufhängungen und Auflager für Luftleitungen - Anforderungen an die Festigkeit	40.00
SN EN 12237	382.402	2003	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech	40.00
SN EN 12238	382.403	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Mischströmung	64.00
SN EN 12239	382.404	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Verdrängungsströmung	48.00
SN EN ISO 12241	380.303	2022	Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022)	120.00
SN EN 12246	164.561	1999	Qualitäts-Sortierung von Holz zur Verwendung in Paletten und Packmitteln	48.00
SN EN 12248	164.563	1999	Schnittholz in Industriepackmitteln - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse	48.00
SN EN 12249	164.564	1999	Schnittholz in Paletten - Zulässige Abweichungen und Leitfaden für Masse	48.00
SN EN 12255-1	VSA-16	2002	Kläranlagen - Teil 1: Allgemeine Baugrundsätze	56.00
SN EN 12255-3	VSA-18	2000	Kläranlagen - Teil 3: Abwasservorreinigung	40.00
SN EN 12255-5	VSA-20	1999	Kläranlagen - Teil 5: Abwasserbehandlung in Teichen	40.00
SN EN 12255-6	VSA-21	2002	Kläranlagen - Teil 6: Belebungsverfahren	48.00
SN EN 12255-7	VSA-22	2002	Kläranlagen - Teil 7: Biofilmreaktoren	48.00
SN EN 12255-8	VSA-23	2001	Kläranlagen - Teil 8: Schlammbehandlung und -lagerung	48.00
SN EN 12255-9	VSA-26	2002	Kläranlagen - Teil 9: Geruchsminderung und Belüftung	56.00
SN EN 12255-12	VSA-36	2003	Kläranlagen - Teil 12: Steuerung und Automatisierung	48.00
SN EN 12255-13	VSA-27	2002	Kläranlagen - Teil 13: Chemische Behandlung - Abwasserbehandlung durch Fällung/Flockung	48.00
SN EN 12255-14	VSA-37	2003	Kläranlagen - Teil 14: Desinfektion	48.00
SN EN 12255-15	VSA-38	2003	Kläranlagen - Teil 15: Messung der Sauerstoffzufuhr in Reinwasser in Belüftungsbecken von Belebungsanlagen	56.00
SN EN 12269-1	162.122	2000	Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der "Balkenprüfung" - Teil 1: Kurzzeitprüfverfahren	40.00
SN EN 12269-2	262.123	2010	Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Balkenprüfung - Teil 2: Langzeitprüfverfahren	48.00
SN EN 12310-1	281.314	1999	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Weiterreisswiderstandes (Nagelschaft)	40.00
SN EN 12310-2	280.320	2018	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreissen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	48.00
SN EN 12311-1	281.301	1999	Dachdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	40.00
SN EN 12311-2	280.302	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 12316-1	281.315	1999	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	40.00
SN EN 12317-1	281.316	1999	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmungen des Schwerwiderstandes der Fügenähte	40.00
SN EN 12317-2	280.316	2010	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 12320	343.512	2021	Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
SN EN 12326-1	232.501	2014	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12326-2	232.502	2011	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	88.00
SN EN 12337-1	331.221	2000	Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	56.00
SN EN 12337-2	331.222	2004	Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 12350-1	262.231	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	56.00
SN EN 12350-2	262.232	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmass	56.00
SN EN 12350-3	262.233	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vébé-Prüfung	56.00
SN EN 12350-4	262.234	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmass	56.00
SN EN 12350-5	262.235	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmass	64.00
SN EN 12350-6	262.236	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	56.00
SN EN 12350-7	262.237	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	88.00
SN EN 12350-8	262.238	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 8: Selbstverdichtender Beton - Setzflussversuch	56.00
SN EN 12350-9	262.239	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 9: Selbstverdichtender Beton - Auslauftrichterversuch	40.00
SN EN 12350-10	262.240	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 10: Selbstverdichtender Beton - L-Kasten-Versuch	40.00
SN EN 12350-11	262.241	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 11: Selbstverdichtender Beton - Bestimmung der Sedimentationsstabilität im Siebversuch	40.00
SN EN 12350-12	262.242	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 12: Selbstverdichtender Beton - Blockiering-Versuch	48.00
SN EN ISO 12354-1	181.301	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-1:2017)	128.00
SN EN ISO 12354-2	181.302	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-2:2017)	96.00
SN EN ISO 12354-3	181.303	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Aussenbauteilen gegen Aussenlärm (ISO 12354-3:2017)	80.00
SN EN ISO 12354-4	181.304	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie (ISO 12354-4:2017)	72.00
neu SN EN 12354-5	181.305	2023	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche	128.00
SN EN 12354-6	181.306	2003	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen	64.00
SN EN 12365-1	343.517	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung	40.00
SN EN 12365-2	343.519	2003	Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schliessdruck, Prüfverfahren	48.00
SN EN 12365-3	343.520	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren	48.00
SN EN 12365-4	343.518	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen, Prüfverfahren	40.00
SN EN 12369-1	164.311	2001	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten	48.00
SN EN 12369-2	265.312	2011	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12369-3	265.313	2022	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 3: Massivholzplatten	56.00
SN EN 12370	246.204	2020	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen	48.00
SN EN 12371	246.205	2010	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	48.00
SN EN 12372	246.206	2022	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	64.00
SN EN 12380	SSIV-16	2002	Belüftungsventile für Entwässerungssysteme - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung	64.00
SN EN 12386	385.466	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kupfersulfat	56.00
SN EN 12390-1	262.251	2021	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Masse und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	56.00
SN EN 12390-2	262.252	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	48.00
SN EN 12390-3	262.253	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	72.00
SN EN 12390-4	262.254	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen	72.00
SN EN 12390-5	262.255	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	56.00
SN EN 12390-6	262.256	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	48.00
SN EN 12390-7	262.257	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	56.00
SN EN 12390-8	262.258	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	48.00
SN CEN/TS 12390-9	262.259	2016	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung	72.00
SN EN 12390-10	262.260	2018	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlendioxid	72.00
SN EN 12390-11	262.261	2015	Prüfung von Festbeton - Teil 11: Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton - Einseitig gerichtete Diffusion	80.00
SN EN 12390-13	262.263	2021	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	72.00
SN EN 12390-14	262.264	2018	Prüfung von Festbeton - Teil 14: Teiladiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird	72.00
SN EN 12390-15	262.265	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 15: Adiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird	64.00
SN EN 12390-16	262.266	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton	64.00
SN EN 12390-17	262.267	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 17: Bestimmung des Kriechens von Beton unter Druckspannung	72.00
SN EN 12390-19	262.269	2023	Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands	72.00
SN EN 12400	331.308	2002	Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung	40.00
SN EN 12404	265.209	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von Echtem Hausschwamm <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray vom Mauerwerk auf das Holz - Laboratoriumsverfahren	72.00
SN EN 12407	246.223	2019	Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung	72.00
SN EN 12412-2	180.209	2003	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen	88.00
SN EN 12412-4	180.210	2003	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 4: Rolladenkästen	80.00
SN EN 12424	343.101	2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung	32.00
SN EN 12425	343.102	2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung	32.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12426	343.103	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	32.00
SN EN 12427	343.104	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	40.00
SN EN 12428	343.105	2013	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung	48.00
SN EN 12429	279.082	1998	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Einstellen der Ausgleichsfeuchte bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	56.00
SN EN 12430	279.083	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	48.00
SN EN 12440	246.101	2017	Naturstein - Kriterien für die Bezeichnung	152.00
SN EN 12444	343.108	2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	48.00
SN EN 12446	384.411	2011	Abgasanlagen - Bauteile - Aussenschalen aus Beton	72.00
SN EN 12453+A1	343.110+A1	2021	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
SN EN 12455	253.052	1999	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korkmentunterlagen	32.00
neu SN EN ISO 12460-3	265.083	2023	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2023)	64.00
SN EN ISO 12460-4	265.084	2016	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 4: Exsikkator-Verfahren (ISO 12460-4:2016)	56.00
SN EN ISO 12460-5	265.085	2015	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 5: Extraktionsverfahren (genannt Perforatormethode) (ISO 12460-5:2015)	56.00
SN EN 12466	253.045	1998	Elastische Bodenbeläge - Begriffe	80.00
SN EN 12485	385.467	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat, Weißkalk, halbgebrannter Dolomit, Magnesiumoxid, Calciummagnesiumcarbonat und Dolomitkalk - Prüfverfahren	104.00
SN EN 12488	331.650	2016	Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung - Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung	88.00
SN EN 12489	343.111	2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	40.00
SN EN 12490	265.210	2010	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Bestimmung der Eindringtiefe und der Aufnahme von Kreosot (Teerimprägnieröl) in behandeltem Holz	48.00
SN EN ISO 12499	382.052	2008	Industrieventilatoren - Mechanische Sicherheit von Ventilatoren - Berührungsschutz (ISO 12499:1999)	56.00
SN EN 12504-1	262.213	2019	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	56.00
SN EN 12504-2	262.214	2021	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	48.00
SN EN 12504-3	262.215	2005	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 3: Bestimmung der Ausziehkraft	40.00
SN EN 12504-4	262.216	2021	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	64.00
SN EN 12512	164.160	2001	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln	40.00
SN EN 12512/A1	164.160/A1	2005	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanische Verbindungsmitteln - Änderung A1 zur Norm EN 12512:2001	32.00
SN EN 12518	385.468	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Weisskalk	48.00
SN EN 12541	385.084	2002	Sanitärarmaturen - WC- und Urinaldruckspüler mit selbsttätigem Abschluss PN 10	72.00
SN EN ISO 12543-1	331.401	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:2021)	56.00
SN EN ISO 12543-2	331.402	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2021)	48.00
SN EN ISO 12543-3	331.403	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:2021)	48.00
SN EN ISO 12543-4	331.404	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:2021)	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 12543-5	331.405	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Masse und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2021)	56.00
SN EN ISO 12543-6	331.406	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2021)	48.00
SN EN 12566-1	190.551	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmässig hergestellte Faulgruben	96.00
SNG CEN/TR 12566-2	VSA-04	2005	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 2: Bodeninfiltrationssysteme	96.00
SN EN 12566-3	190.553	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	104.00
SN EN 12566-4	190.554	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben	64.00
SN EN 12566-6	190.556	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers	96.00
SN EN 12566-7	190.557	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe	96.00
SN EN ISO 12567-2	180.225	2005	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster (ISO 12567-2:2005)	64.00
SN EN ISO 12567-1	180.208	2010	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplett Fenster und Türen (ISO 12567-1:2010)	104.00
SN EN ISO 12569	180.213	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden und Werkstoffen - Bestimmung des spezifischen Luftvolumenstroms in Gebäuden - Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2017)	104.00
SN EN ISO 12570	180.214	2000	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000)	40.00
SN EN ISO 12570/A1	180.214/A1	2013	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur - Änderung A1 zu SN EN ISO 12570:2000	40.00
SN EN ISO 12570/A2	180.214/A2	2018	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000/Amd 2:2018) - Änderung A2 zu SN EN ISO 12570:2000	32.00
SN EN ISO 12571	180.215	2021	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2021)	80.00
SN EN ISO 12572	180.216	2016	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäss (ISO 12572:2016)	80.00
SN EN 12589	382.405	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem Luftvolumenstrom	72.00
SN EN 12599	382.102	2012	Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumluftechnischer Anlagen	120.00
SN EN 12600	331.181	2002	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stossprüfung und die Klassifizierung von Flachglas	80.00
SN EN 12602	262.124	2016	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	160.00
SN EN 12603	331.191	2002	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Schätzverfahren und Bestimmung der Vertrauensbereiche für Daten mit Weibull-Verteilung	64.00
SN EN 12604+A1	343.112+A1	2020	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 12614	262.454	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Glasübergangstemperatur von Polymeren	40.00
SN EN 12615	162.455	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckscherfestigkeit	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12617-1	162.456	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des linearen Schrumpfens von Polymeren und Oberflächenschutzsystemen (OS)	40.00
SN EN 12617-2	262.457	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 2: Schrumpfung von polymeren Rissfüllstoffen - Volumetrische Schrumpfung	40.00
SN EN 12617-3	162.458	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des zeitlichen Verlaufs des linearen Schrumpfens von Klebstoffen	40.00
SN EN 12617-4	162.459	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und des Quellens	48.00
SN EN 12618-1	162.444	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Haftung und Dehnung flexibler Füllgüter für Risse	56.00
SN EN 12618-2	262.445	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Rissfüllstoffen mit oder ohne thermische Behandlung - Haftzugfestigkeit	48.00
SN EN 12618-3	262.446	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Rissfüllstoffen mit oder ohne thermische Behandlung - Schrägscherfestigkeit	48.00
SN EN ISO 12623	279.306	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12623:2022)	64.00
SN EN ISO 12624	279.302	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Gehalts von wasserlöslichen Chlorid-, Fluorid-, Silikat- und Natrium-Ionen und des pH-Wertes (ISO 12624:2022)	72.00
SN EN ISO 12628	279.301	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Masse, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12628:2022)	64.00
SN EN ISO 12629	279.303	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12629:2022)	64.00
SN EN ISO 12631	180.083	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017)	104.00
SN CEN/TS 12633	246.511	2014	Verfahren zur Bestimmung des Griffigkeitsbeiwertes vor und nach Polierung	48.00
SN EN 12636	162.443	1999	Produkte für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verbundwirkung Beton-Beton	56.00
SN EN 12637-1	262.460	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 1: Verträglichkeit mit Beton	40.00
SN EN 12637-3	162.462	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 3: Einwirkung von Rissfüllstoffen auf Einbauteile aus Kunststoff im Beton	40.00
SN EN 12664	180.217	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	104.00
SN EN 12667	180.218	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	96.00
SN EN 12670	246.102	2019	Naturstein - Terminologie	152.00
SN EN 12671	385.469	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vor Ort erzeugtes Chlordioxid	64.00
SN EN 12672	385.470	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumpermanganat	56.00
SN EN 12678	385.471	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumperoxomonosulfat	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12691	289.303	2018	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stossartige Belastung	48.00
SN EN 12699	193.102	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verdrängungspfähle	104.00
SN EN 12716	193.122	2018	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Düsenstrahlverfahren	96.00
SN EN 12729	385.085	2023	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	88.00
SN EN 12730	289.302	2015	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	40.00
SN EN 12737+A1	262.513+A1	2007	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	72.00
neu SN EN 12758+A1	331.161+A1	2023	Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln	64.00
SN EN ISO 12759-4	382.059	2019	Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 4: Angetriebene Ventilatoren bei maximaler Betriebsdrehzahl (ISO 12759-4:2019)	88.00
SN EN 12763	190.154	2000	Faserozementrohre und -formstücke für Hausentwässerungssysteme - Masse und technische Lieferbedingungen	104.00
SN EN 12764+A1	385.043+A1	2018	Sanitärausstattungsgegenstände - Anforderungen an Whirlwannen	64.00
SN EN 12775	164.680	2001	Massivholzplatten - Klassifizierung und Terminologie	40.00
SN EN 12781	259.101	2001	Wandbekleidungen - Festlegungen für Korkplatten	48.00
SN EN 12792	382.103	2003	Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole	96.00
SN EN 12794+A1	262.514+A1	2007	Betonfertigteile - Gründungspfähle	88.00
SN EN 12810-1	222.301	2003	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen	56.00
SN EN 12810-2	222.302	2003	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise	64.00
SN EN 12811-1	222.200	2003	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	88.00
SN EN 12811-2	222.202	2004	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 2: Informationen zu den Werkstoffen	48.00
SN EN 12811-3	222.203	2002	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 3: Versuche zum Tragverhalten	72.00
SN EN 12811-4	222.206	2013	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 4: Schutzdächer für Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung des Produkts	56.00
SN EN 12812	222.210	2008	Traggerüste - Anforderungen, Entwurf und Bemessung	88.00
SN EN 12813	222.204	2004	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen - Besondere Bemessungsverfahren	56.00
SN EN 12828+A1	384.101+A1	2014	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen	96.00
SN EN 12825	255.001	2001	Doppelböden	72.00
SN EN 12831-1	384.201	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3	192.00
SNG CEN/TR 12831-2	384.202	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 2: Explanation and justification of EN 12831-1, Module M3-3	72.00
SN EN 12831-3	385.203	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Dimensionierung von Trinkwassererwärmungsanlagen und Bedarfsbestimmung, Modul M8-2, M8-3	96.00
SNG CEN/TR 12831-4	384.204	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 4: Explanation and justification of EN 12831-3, Module M8-2, M8-3	48.00
SN EN 12833	342.007	2001	Rolläden für Dachflächenfenster oder Wintergärten - Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren	40.00
SN EN 12835	342.008	2000	Luftdichte Abschlüsse - Prüfung der Luftdurchlässigkeit	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12839	262.515	2012	Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune	96.00
SN EN 12843	262.516	2004	Betonfertigteile - Maste	72.00
SN EN 12859	242.101	2011	Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 12860	242.001	2001	Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
SN EN 12865	180.219	2001	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Bauteilen - Bestimmung des Widerstandes des Aussenwandsystems gegen Schlagregen bei pulsierendem Luftdruck	40.00
SN EN 12871	265.650	2013	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fussböden, Wänden und Dächern	64.00
SNG CEN/TR 12872	265.414	2014	Holzwerkstoffe - Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten in Böden, Wänden und Dächern	64.00
SN EN 12873-1	385.352	2014	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien (Emails/Emallierungen)	72.00
SN EN 12873-2	385.354	2021	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	88.00
SN EN 12873-3	385.355	2019	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 3: Prüfverfahren für Ionen und Adsorberharze	64.00
SN EN 12873-4	385.356	2021	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Teil 4: Prüfverfahren für Membranen für die Wasserbehandlung	72.00
SN EN 12876	385.472	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Sauerstoff	56.00
SN EN 12889	195.001	2022	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	112.00
SN EN 12897+A1	385.315+A1	2020	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer	88.00
SN EN 12898	331.156	2019	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Emissionsgrades	72.00
SN EN 12902	385.474	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anorganische Filterhilfs- und Filtermaterialien - Prüfverfahren	72.00
SN EN 12903	385.475	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Pulver-Aktivkohle	48.00
SN EN 12904	385.476	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Quarzsand und Quarzkies	48.00
SN EN 12905	385.477	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Expandierte Aluminiumsilikate	48.00
SN EN 12906	385.478	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bims	48.00
SN EN 12907	385.479	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Thermisch behandelte Kohleprodukte	48.00
SN EN 12909	385.480	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anthrazit	48.00
SN EN 12910	385.481	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granatsand	48.00
SN EN 12911	385.482	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangangrünsand	56.00
SN EN 12912	385.483	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Baryt	48.00
SN EN 12913	385.484	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kieselgur, pulverförmig	48.00
SN EN 12914	385.485	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Perlit, pulverförmig	48.00
SN EN 12915-1	385.494	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 1: Frische granulierte Aktivkohle	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12915-2	385.495	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 2: Reaktivierte granulierte Aktivkohle	48.00
SN EN 12926	385.487	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumperoxodisulfat	64.00
SN EN 12931	385.488	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	64.00
SN EN 12932	385.489	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat	64.00
SN EN 12933	385.490	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Trichlorisocyanursäure	64.00
SN EN 12939	180.220	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	72.00
SN EN 12951	232.406	2004	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produkthanforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN ISO 12951	253.213	2020	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Masseverlustes, der Fasereinbindung und der Treppenkantenprüfung mittels Lissontretradgerät (ISO 12951:2020)	64.00
SN EN 12956	259.057	1999	Wandbekleidungen in Rollen - Bestimmung der Masse, Geradheit, Wasserbeständigkeit und Abwaschbarkeit (inkl. Änderung A1:2001)	48.00
SN EN 12970	273.001	2000	Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
SN EN 12978+A1	343.115+A1	2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN ISO 12999-1	181.320	2020	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung (ISO 12999-1:2020)	80.00
SN EN ISO 12999-2	181.322	2020	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 2: Schallabsorption (ISO 12999-2:2020)	56.00
SN EN 13009	180.221	2000	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des hygri-schen Dehnkoeffizienten	56.00
SN EN 13015+A1	370.201+A1	2008	Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instandhaltungsanweisungen	64.00
SN EN 13017-1	164.681	2000	Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Nadelholz	40.00
SN EN 13017-2	164.682	2000	Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz	40.00
SN EN 13022-1	331.701	2014	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes	64.00
SN EN 13022-2	331.702	2014	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen	80.00
SN EN 13024-1	331.705	2011	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	72.00
SN EN 13024-2	331.706	2004	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 13030	382.406	2001	Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Wetterschutzblenden bei Beanspruchung durch Beregnung	72.00
SN EN 13031-1	328.001	2019	Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Produktionsgewächshäuser	144.00
SN EN 13049	331.058	2003	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stosskörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	40.00
SN EN 13050	329.006	2011	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und Besprühen mit Wasser	48.00
SN EN 13051	329.007	2001	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13052-1	385.357	2001	Einfluss von Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Organische Werkstoffe - Bestimmung von Färbung und Trübung von Wasser in Rohrleitungssystemen - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
SN EN 13053	382.502	2019	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten	128.00
SN EN 13057	162.463	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	40.00
SN EN 13062	162.464	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Ablaufneigung von Produkten für den Schutz der Bewehrung	40.00
SN EN 13063-1+A1	384.413+A1	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit	80.00
SN EN 13063-2+A1	384.414+A1	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	80.00
SN EN 13063-3	384.415	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	64.00
SN EN 13069	384.416	2005	Abgasanlagen - Keramik-Aussenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	72.00
SN EN 13076	385.086	2003	Sicherheitseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehindertes freies Auslauf - Familie A - Typ A, Freie Ausläufe Typ AA	40.00
SN EN 13077	385.087	2023	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A - Typ B	72.00
SN EN 13078	385.088	2003	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf - Familie A, Typ C	48.00
SN EN 13079	385.089	2003	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit Injektor - Familie A - Typ D	40.00
SN EN 13084-1.	384.451	2007	Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	88.00
SN EN 13084-2	384.452	2007	Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine	64.00
SN EN 13084-4	384.454	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 4: Innenrohre aus Mauerwerk - Entwurf, Bemessung und Ausführung	88.00
SN EN 13084-5	384.455	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Produktfestlegungen	72.00
SN EN 13084-6	384.456	2015	Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung	56.00
SN EN 13084-7	384.457	2012	Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	64.00
SN EN 13084-8	384.458	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 8: Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen	48.00
neu SN EN 13084-9	384.459	2022	Freistehende Industrieschornsteine - Teil 9: Lebensdauermanagement - Überwachung, Inspektion, Wartung, Sanierungsmaßnahmen und Dokumentation; Erforderliche Massnahmen und Verfahren	96.00
SN EN 13085	259.102	2001	Wandbekleidungen - Festlegungen aus Korkrollen	48.00
SN EN 13101	190.111	2002	Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität	72.00
SN EN 13111	289.305	2010	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	40.00
SN EN 13115	331.057	2020	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte	40.00
SN EN 13116	329.008	2001	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen	32.00
SN EN 13120+A1	342.009+A1	2014	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13123-1	343.210	2001	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stossrohr	40.00
SN EN 13123-2	343.211	2004	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch	40.00
SN EN 13124-1	343.212	2001	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stossrohr	40.00
SN EN 13124-2	343.213	2004	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Freilandversuch	56.00
SN EN 13125	342.011	2001	Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand - Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt	48.00
SN EN 13126-1	343.521	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	88.00
SN EN 13126-2	343.522	2021	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	80.00
SN EN 13126-3	343.523	2023	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	80.00
SN EN 13126-4	343.524	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	64.00
SN EN 13126-5+A1	343.525+A1	2014	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern	64.00
SN EN 13126-6	343.526	2018	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem)	88.00
SN EN 13126-7	343.527	2021	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	56.00
SN EN 13126-8	343.528	2017	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	72.00
SN EN 13126-9	343.529	2013	Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	56.00
SN EN 13126-10	343.530	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklapplügelsysteme	48.00
SN EN 13126-11	343.531	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügel Fenster	48.00
SN EN 13126-12	343.532	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster	48.00
SN EN 13126-13	343.533	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte für Vertikal Schiebefenster	64.00
SN EN 13126-14	343.534	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	64.00
SN EN 13126-15	343.535	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Laufwagen für Horizontalschiebe- und Beschläge für Faltschiebe-Fenster	88.00
SN EN 13126-16	343.536	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren	88.00
SN EN 13126-17	343.537	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	88.00
SN EN 13126-19	343.539	2011	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD)	48.00
SN EN 13141-1	382.241	2019	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 1: Aussenwand- und Überströmluftdurchlässe	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13141-2	382.242	2010	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 2: Abluft- und Zuluftdurchlässe	64.00
SN EN 13141-3	382.243	2017	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 3: Dunstabzughauben für den Hausgebrauch ohne Ventilator	48.00
SN EN 13141-4	382.244	2021	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten	104.00
SN EN 13141-5	382.245	2020	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	120.00
SN EN 12715	267.107	2020	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen	112.00
SN EN 13141-6	382.246	2014	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 6: Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung	64.00
SN EN 13141-7	382.247	2021	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschliesslich Wärmerückgewinnung)	112.00
SN EN 13141-8	382.248	2022	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschliesslich Wärmerückgewinnung)	120.00
SN EN 13141-9	382.249	2008	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 9: Feuchtegeregelte Zuluftdurchlässe	56.00
SN EN 13141-10	382.250	2008	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 10: Feuchtegeregelte Abluftdurchlässe	48.00
SN EN 13141-11	382.253	2015	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 11: Zuluftsysteme	64.00
SN EN 13142	382.251	2021	Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrössen	144.00
SN EN 13161	246.208	2008	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drehtellinienlast	48.00
SN EN 13162+A1	279.162+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	88.00
SN EN 13163+A2	279.163+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	104.00
SN EN 13164+A1	279.164+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	96.00
SN EN 13165+A2	279.165+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	96.00
SN EN 13166+A2	279.166+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) - Spezifikation	96.00
SN EN 13167+A1	279.167+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	96.00
SN EN 13168+A1	279.168+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	96.00
SN EN 13169+A1	279.169+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	96.00
SN EN 13170+A1	279.170+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	96.00
SN EN 13171+A1	279.171+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	96.00
SN EN 13172	279.172	2012	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung	72.00
SN EN 13176	385.491	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ethanol	56.00
SN EN 13177	385.493	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Methanol	56.00
SN EN 13180	382.307	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Masse und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13181	382.407	2001	Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Schutzblenden unter Einwirkung von simuliertem Sand	56.00
SN EN 13182	382.408	2002	Lüftung von Gebäuden - Gerätetechnische Anforderungen für Messungen der Luftgeschwindigkeit in belüfteten Räumen	56.00
SN EN 13183-1	164.525	2002	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	32.00
SN EN 13183-2	164.526	2002	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	40.00
SN EN 13183-3	265.527	2005	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 3: Schätzung durch kapazitives Messverfahren	40.00
SN EN 13194	385.492	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Essigsäure	56.00
SN EN 13198	162.517	2003	Betonfertigteile - Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	56.00
SN EN 13200-1	401.001	2019	Zuschaueranlagen - Teil 1: Allgemeine Merkmale für Zuschauerplätze	104.00
SNG CEN/TR 13200-2	401.002	2005	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations	56.00
SN EN 13200-3	401.003	2018	Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen	64.00
SN EN 13200-5	401.005	2006	Zuschaueranlagen - Teil 5: Ausfahrbare (ausziehbare) Tribünen	56.00
SN EN 13200-6	401.006	2020	Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare Tribünen	72.00
SN EN 13200-8	401.008	2017	Zuschaueranlagen - Teil 8: Sicherheitsmanagement	88.00
SN EN 13213	255.002	2001	Hohlböden	48.00
SN EN 13216-1	384.417	2019	Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	136.00
SN EN 13224	262.518	2011	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	88.00
SN EN 13225	262.519	2013	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Betonbauteile	72.00
SN EN 13226	265.625	2009	Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder	72.00
SN EN 13227	265.626	2017	Holzfußböden - Massivholz-Lamparkettprodukte	72.00
SN EN 13228	265.627	2011	Holzfußböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschliesslich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem	72.00
SN EN 13238	183.303	2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten	48.00
SN EN 13241+A2	343.116+A2	2016	Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	72.00
SN EN 13263-1+A1	262.161+A1	2009	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
SN EN 13263-2+A1	262.162+A1	2009	Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	56.00
SN EN 13264	382.409	2001	Lüftung von Gebäuden - Bodenseitig eingebaute Luftdurchlässe - Prüfungen für die bauliche Klassifizierung	48.00
SN EN 13271	164.161	2001	Holzverbindungsmittel - Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungsmoduln für Verbindungen mit Dübeln besonderer Bauart	48.00
SN EN 13279-1	242.002	2008	Gipsbinder und Gipstrochenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	56.00
SN EN 13279-2	242.003	2014	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN EN 13282-1	215.201	2013	Hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
SN EN 13282-2	215.202	2015	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	80.00
SN EN 13282-3	215.203	2015	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung	48.00
SN EN 13294	162.465	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13295	262.466	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands	48.00
SN EN 13307-1	265.572	2006	Holzkanteln und Halffertigprofile für nichttragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen	48.00
SN CEN/TS 13307-2	265.573	2009	Holzkanteln und Halffertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 2: Produktionskontrolle	64.00
SN EN 13310+A1	385.042+A1	2018	Küchenspülen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 13321-1	386.021	2021	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	40.00
SN EN 13329+A2	253.401+A2	2021	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 13330	342.012	2013	Abschlüsse - Aufprall eines harten Stosskörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren	48.00
SN EN 13331-1	222.151	2002	Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen	72.00
SN EN 13331-2	222.152	2002	Grabenverbaugeräte - Teil 2: Nachweis durch Berechnung oder Prüfung	40.00
neu SN EN ISO 13349-1	382.061	2022	Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung - Teil 1: Terminologie (ISO 13349-1:2022)	80.00
neu SN EN ISO 13349-2	382.062	2022	Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung - Teil 2: Klassifizierung (ISO 13349-2:2022)	88.00
SN EN ISO 13350	382.054	2015	Ventilatoren - Leistungsmessung von Strahlventilatoren (ISO 13350:2015)	96.00
SN EN ISO 13351	382.055	2009	Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)	56.00
SN EN 13353	265.683	2022	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen	64.00
SN EN 13354	265.684	2008	Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	40.00
SN EN 13364	246.209	2001	Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch	48.00
SN EN 13369	262.520	2018	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	144.00
SN EN ISO 13370	380.103	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2017)	104.00
SN EN 13373	246.210	2020	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung geometrischer Merkmale von Gesteinen	88.00
SN EN 13374+A1	222.205+A1	2018	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	88.00
SN EN 13375	281.307	2019	Abdichtungsbahnen - Abdichtung für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Probenvorbereitung	56.00
SN EN 13377	222.201	2002	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifizierung und Nachweis	64.00
SN EN 13380	VSA-35	2001	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Renovierung und Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen ausserhalb von Gebäuden	48.00
SN EN 13381-1	183.201	2020	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen	112.00
SN EN 13381-2	183.202	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	80.00
SN EN 13381-3	183.203	2015	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmassnahmen für Betonbauteile	104.00
SN EN 13381-4	183.204	2013	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmassnahmen für Stahlbauteile	120.00
SN EN 13381-5	183.205	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 5: Brandschutzmassnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen	80.00
SN EN 13381-6	183.206	2012	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 6: Brandschutzmassnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13381-7	183.207	2019	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmassnahmen für Holzbauteile	136.00
SN EN 13381-8	183.208	2013	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	112.00
SN EN 13381-9	183.209	2015	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 9: Brandschutzmassnahmen für Stahlträger mit Stegöffnungen	88.00
SN EN 13381-10	183.210	2020	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 10: Brandschutzmassnahmen für Stahl-Vollstäbe unter Zugbeanspruchung	88.00
SN EN 13384-1+A1	384.421+A1	2019	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Verbrennungseinrichtung	144.00
SN EN 13384-2+A1	384.422+A1	2019	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Verbrennungseinrichtungen	128.00
SN EN 13384-3	384.425	2005	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 3: Verfahren für die Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit einer Feuerstätte	80.00
SN EN 13391	262.010	2004	Mechanische Prüfungen für Spannverfahren mit nachträglichem Verbund	56.00
SN EN 13395-1	162.476	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 1: Prüfung des Fließverhaltens von thixotropem Mörtel	40.00
SN EN 13395-2	162.477	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder Mörtel	40.00
SN EN 13395-3	162.478	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 3: Prüfung des Fließverhaltens von Instandsetzungsbeton	40.00
SN EN 13395-4	162.479	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 4: Überkopfanwendung von Instandsetzungsmörtel	40.00
SN EN 13396	162.467	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung des Eindringens von Chloridionen	48.00
SN EN 13403	382.308	2003	Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Luftleitungen - Luftleitungen aus Dämmplatten	56.00
SN EN 13407+A1	385.062+A1	2018	Wandhängende Urinale - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 13412	262.468	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Elastizitätsmoduls im Druckversuch	40.00
SN EN 13413	253.053	2001	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken aus Fasermaterial - Spezifikation	48.00
SN EN 13416	289.308	2001	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme	40.00
SN EN 13420	331.056	2011	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	48.00
SN EN 13433	385.120	2021	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A	88.00
SN EN 13434	385.121	2021	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	88.00
neu SN EN 13442	265.628	2023	Holz und Parkettfußböden und Wand und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit	56.00
SN EN 13443-1+A1	385.353+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter -Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
SN EN 13443-2+A1	385.365+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 2: Filterfeinheit 1 µm bis unter 80 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	104.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13446	164.415	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Haltevermögens von Verbindungsmitteln	40.00
SN EN 13454-1	251.001	2004	Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	64.00
SN EN 13454-2	251.002	2019	Calciumsulfat-Binder für Estriche - Teil 2: Prüfverfahren	72.00
SN EN 13465	382.201	2004	Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren zur Bestimmung von Luftvolumenströmen in Wohnungen	80.00
SN EN 13488	164.629	2002	Holzfußböden - Mosaikparkettelemente	56.00
neu SN EN 13489	265.630	2023	Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente	64.00
SN EN 13494	279.201	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebemasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff	56.00
SN EN 13495	279.202	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Abreissfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS) (Schaublock-Verfahren)	72.00
SN EN 13496	279.203	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS)	40.00
SN EN 13497+A1	279.204+A1	2021	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	56.00
SN EN 13498	279.205	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Eindringwiderstandes von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	40.00
SN EN 13499	279.206	2003	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation	56.00
SN EN 13500	279.207	2003	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle - Spezifikation	56.00
SN EN 13501-1	183.051	2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	120.00
neu SN EN 13501-2	183.052	2023	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	136.00
SN EN 13501-3+A1	183.053+A1	2009	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	56.00
SN EN 13501-4	183.054	2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	72.00
SN EN 13501-5	183.055	2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von aussen	72.00
SN EN 13501-6+A1	183.056+A1	2022	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln	88.00
SN EN 13502	384.423	2002	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze	64.00
SN EN 13508-1	190.231	2012	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
SN EN 13508-2+A1	190.232+A1	2011	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion	152.00
SN EN 13527	342.002	1999	Zusätzliche Schutzeinrichtungen und Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren	56.00
SN EN 13529	162.487	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff	48.00
SN EN 13541	331.502	2012	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13553	253.054	2017	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen Nassräumen - Spezifikation	48.00
SN EN 13556	164.574	2003	Rund- und Schnittholz - Normenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer	112.00
SN EN 13558	385.151	2003	Spezifizierung von schlagzäh-modifizierten extrudierten Acrylplatten für Duschwannen für den Hausgebrauch	48.00
SN EN 13559	385.152	2003	Spezifizierung von coextrudierten schlagzäh-modifizierten PMMA/ABS-Platten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch	48.00
SN EN 13561	342.016	2015	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	96.00
SN EN 13564-1	190.121	2002	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen	48.00
SN EN 13564-2	190.122	2002	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren	40.00
SN EN 13564-3	190.123	2003	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 3: Güteüberwachung	40.00
SN EN 13577	262.217	2007	Chemischer Angriff an Beton - Bestimmung des Gehalts an angreifendem Kohlendioxid in Wasser	40.00
SN EN 13578	162.480	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit zwischen Beschichtung und wassergesättigtem, oberflächentrockenem Beton	40.00
SN EN 13579	162.481	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Trockenprüfung für hydrophobierende Imprägnierungen	40.00
SN EN 13580	162.482	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit für hydrophobierende Imprägnierungen	40.00
SN EN 13581	162.483	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Masseverlustes von hydrophobiertem Beton nach der Beanspruchung durch Frost-Tausalz-Wechsel	48.00
SN EN 13583	289.307	2012	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag	40.00
SN EN 13584	162.470	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechens von Betonersatzsystemen im Druckversuch	48.00
SN EN 13596	281.305	2004	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Abreissfestigkeit	40.00
SN EN 13618	385.096	2016	Flexible Schlauchverbindungen in Trinkwasser-Installationen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13629	265.631	2020	Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente	80.00
SN EN 13637	343.509	2015	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren	144.00
SN EN 13639	216.004	2017	Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	64.00
SN EN 13647	265.614	2021	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung geometrischer Eigenschaften	72.00
SN EN 13653	281.306	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Schubfestigkeit	40.00
SN EN 13658-1	242.501	2005	Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze	72.00
SN EN 13658-2	242.502	2005	Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Aussenputze	72.00
SN EN 13659	342.017	2015	Abschlüsse aussen und Aussenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	112.00
SN EN 13670	262.052	2009	Ausführung von Tragwerken aus Beton	104.00
SN EN 13687-1	162.471	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13687-2	162.472	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 2: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock)	40.00
SN EN 13687-3	162.473	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 3: Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff	40.00
SN EN 13687-4	162.474	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 4: Trockene Temperaturwechselbeanspruchung	40.00
SN EN 13687-5	162.475	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit	40.00
SN EN 13693+A1	262.521+A1	2009	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	104.00
SN EN 13696	265.615	2008	Holzfußböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiss und gegen Stossbeanspruchung	64.00
SN EN 13707	281.001	2013	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	88.00
SN EN 13733	162.484	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für konstruktive Zwecke	48.00
SN EN 13747+A2	262.525+A2	2010	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung	120.00
SN EN 13748-1	244.101	2004	Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich	80.00
SN EN 13748-1/A1	244.101/A1	2005	Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich - Änderung A1 zur Norm EN 13748-1:2004	40.00
SN EN 13748-2	244.102	2004	Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Aussenbereich	80.00
SN EN 13752	385.496	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangandioxid	56.00
SN EN 13753	385.497	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granuliertes aktiviertes Aluminiumoxid	48.00
SN EN 13754	385.498	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bentonit	48.00
SN EN 13755	246.211	2008	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	40.00
SN EN 13782	263.501	2015	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit	80.00
SN EN ISO 13786	180.073	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrössen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2017)	72.00
SN EN ISO 13787	380.301	2003	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Nennwertes der Wärmeleitfähigkeit (ISO 13787:2003)	56.00
SN EN ISO 13788	180.072	2012	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012)	88.00
SN EN ISO 13789	380.102	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2017)	80.00
SN EN 13791	262.220	2019	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen	112.00
SN EN ISO 13793	180.074	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung (ISO 13793:2001)	88.00
SN EN 13793	279.085	2003	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter zyklischer Belastung	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13810-1	164.418	2002	Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fussböden - Teil 1: Leistungsspezifikationen und Anforderungen	56.00
SN CEN/TS 13810-2	164.419	2003	Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fussböden - Teil 2: Prüfverfahren	48.00
SN EN 13813	252.002	2002	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	72.00
SN EN 13814-1	263.502	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung	184.00
SN EN 13814-2	263.503	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 2: Betrieb, Instandhaltung und Gebrauch	96.00
SN EN 13814-3	263.504	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 3: Anforderungen für die Inspektion während der Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Nutzung	56.00
SN EN 13815	242.401	2006	Formteile aus faserverstärktem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 13820	279.086	2003	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen	40.00
SN EN 13823+A1	183.306+A1	2022	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	144.00
SN EN 13828	385.090	2003	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	56.00
SN EN 13830+A1	329.010+A1	2020	Vorhangfassaden - Produktnorm	136.00
SN EN 13845	253.058	2017	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation	56.00
SN EN 13859-1	289.104	2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	88.00
SN EN 13859-2	289.105	2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	80.00
SN EN 13879	164.416	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung	40.00
SN EN 13888-1	248.101	2022	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Klassifizierung, Bezeichnung und Kennzeichnung	56.00
SN EN 13888-2	248.102	2022	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	80.00
SN EN 13892-1	252.003	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	40.00
SN EN 13892-2	252.004	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	40.00
SN EN 13892-3	252.005	2014	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach Böhme	40.00
SN EN 13892-4	252.006	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel - Teil 4: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach BCA	40.00
SN EN 13892-5	252.007	2003	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen für Nuttschichten	40.00
SN EN 13892-6	252.008	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 6: Bestimmung der Oberflächenhärte	40.00
SN EN 13892-7	252.009	2003	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen	40.00
SN EN 13892-8	252.010	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	40.00
SN EN 13892-9	252.013	2018	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität	56.00
SN EN 13893	253.101	2002	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13894-1	162.485	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Dauerschwingfestigkeit unter dynamischer Belastung - Teil 1: Während des Aushärtens	40.00
SN EN 13894-2	162.486	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Ermüdungsverhaltens bei dynamischer Belastung - Teil 2: Nach dem Erhärten	40.00
SN EN 13897	289.311	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	40.00
SN EN 13914-1	266.200	2016	Planung, Zubereitung und Ausführung von Aussen- und Innenputzen - Teil 1: Aussenputz	104.00
SN EN 13914-2	266.201	2016	Planung, Zubereitung und Ausführung von Aussen- und Innenputzen - Teil 2: Innenputze	80.00
SN EN 13915	242.102	2017	Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN ISO 13943	183.001	2017	Brandschutz - Vokabular (ISO 13943:2017)	128.00
SN EN 13948	289.310	2007	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration	48.00
SN EN 13950	242.203	2014	Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13956	280.101	2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 13959	385.364	2004	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D	72.00
SN EN 13963	242.004	2014	Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 13964	256.001	2014	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	144.00
SN EN 13967+A1	280.103+A1	2017	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 13969	281.308	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	64.00
SN EN 13969/A1	281.308/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13969:2004	32.00
SN EN 13970	281.309	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	64.00
SN EN 13970/A1	281.309/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13970:2004	32.00
SN EN 13978-1	262.523	2005	Betonfertigteile - Betonfertiggeragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	80.00
SN EN 13984	280.102	2013	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 13986+A1	265.417+A1	2015	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	104.00
SN EN 13990	164.633	2004	Holzfußböden - Massive Nadelholz-Fussbodendielen	48.00
SN EN 14016-1	252.011	2004	Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	48.00
SN EN 14016-2	252.012	2004	Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 2: Prüfverfahren	64.00
SN EN 14019	329.011	2016	Vorhangfassaden - Stossfestigkeit - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Klassifizierung	48.00
SN EN 14024	343.303	2004	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14037-1	384.521	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Technische Spezifikationen und Anforderungen	80.00
SN EN 14037-2	384.522	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Wärmeleistung	80.00
SN EN 14037-3	384.523	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung	40.00
SN EN 14037-4	384.524	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 4: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Kühlleistung	56.00
SN EN 14037-5	384.525	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 5: Offene oder geschlossene Deckenheizflächen - Prüfverfahren für die Wärmeleistung	56.00
SN EN 14041	253.301	2018	Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale	112.00
SN EN 14055	385.102	2018	Spülkästen für WC-Becken und Urinale	112.00
SN EN 14063-1	279.401	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	64.00
SN EN 14063-2	279.402	2013	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
SN EN 14064-1	279.413	2018	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	120.00
SN EN 14064-2	279.414	2010	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	64.00
SN EN 14066	246.219	2013	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Alterung durch Wärmeshock	40.00
SN EN 14068	162.488	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Wasserdichtheit von injizierten Rissen ohne Bewegung in Beton	40.00
SN EN 14080	265.151	2013	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	136.00
SN EN 14081-1+A1	265.174	2019	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	96.00
SN EN 14081-2+A1	265.172+A1	2022	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	96.00
SN EN 14081-3	265.173	2022	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle	56.00
SN EN 14095	385.360	2003	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Elektrolytische Dosierungsanlagen mit Aluminiumanoden - Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung	48.00
SN EN 14117	262.489	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Ausflusszeit von zementartigen Rissfüllstoffen	40.00
SN EN 14124	385.093	2004	Füllventile für Spülkästen mit integriertem Überlauf	56.00
SN EN 14215	253.217	2018	Textile Bodenbeläge - Klassifizierung von maschinengefertigten Teppichen und Läufere	56.00
SN EN 14128	265.213	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden	64.00
SN EN 14134	382.202	2019	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung und Funktionsprüfungen von Lüftungsanlagen in Wohnungen	88.00
SN EN 14135	183.401	2004	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14146	246.213	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des dynamischen Elastizitätsmoduls (durch Messung der Resonanzfrequenz der Grundschiwingung)	48.00
SN EN 14147	246.214	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Beständigkeit gegen Alterung durch Salzsprühnebel	40.00
SN EN 14157	246.215	2017	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiss	48.00
SN EN 14158	246.216	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Bruchenergie	40.00
SN EN 14159	253.219	2014	Textile Bodenbeläge - Anforderungen an Toleranzen der (linearen) Masse von abgepassten Bodenbelägen, Läufern, Fliesen und Bahnenware und des Musterrapports	48.00
SN EN 14178-1	331.177	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 1: Floatglas	48.00
SN EN 14178-2	331.176	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	64.00
SN EN 14179-1	331.213	2016	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	96.00
SN EN 14179-2	331.214	2005	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 14190	242.204	2014	Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 14195	242.503	2014	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
SN EN 14199	267.102	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle	104.00
SN EN 14201	342.013	2004	Abschlüsse und Läden - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) - Prüfverfahren	56.00
SN EN 14202	342.014	2004	Abschlüsse - Gebrauchstauglichkeit von Rohr- und Blockmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
SN EN 14203	342.015	2004	Abschlüsse und Läden - Gebrauchstauglichkeit von Getrieben mit Kurbel - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14209	242.504	2017	Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 14216	215.007	2015	Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	64.00
SN EN 14220	265.459	2006	Holz und Holzwerkstoffe in Aussenfenstern, Aussentüren und Aussentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	64.00
SN EN 14221	265.460	2006	Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	56.00
SN EN 14223	281.322	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Wasserabsorption	40.00
SN EN 14224	281.323	2010	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit	48.00
SN EN 14428+A1	385.153+A1	2018	Duschabtrennungen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 14229	265.153	2010	Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen	80.00
SN EN 14231	246.218	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes	48.00
SN EN 14239	382.309	2004	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Messung von Luftleitungsoberflächen	40.00
SN EN 14240	382.410	2004	Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung	56.00
SN EN 14241-1	384.430	2013	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	56.00
SNG CEN/TR 14245	215.006	2020	Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance	96.00
SN EN 14246	242.301	2006	Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14250	265.150	2010	Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	80.00
SN EN 14251	164.575	2003	Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren	48.00
SN EN 14272	265.457	2011	Sperrholz - Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften	88.00
SN EN 14277	382.310	2006	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Verfahren zur Messung des Luftstroms durch kalibrierte Fühler in oder in der Nähe von Luftdurchlässen/Überdruckkammern	64.00
SN EN 14279+A1	265.490+A1	2009	Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen	56.00
SN EN 14296+A1	382.044+A1	2018	Sanitärausstattungsgegenstände - Reihenwaschanlagen	64.00
SN EN 14297	384.424	2004	Abgasanlagen - Prüfverfahren für die Frost-Tauwechselbeständigkeit für Produkte für Abgasanlagen	40.00
SN EN 14298	265.552	2017	Schnittholz - Ermittlung der Trocknungsqualität	40.00
SN EN 14303	279.307	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	80.00
SN EN 14304	279.308	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	80.00
SN EN 14305	279.309	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	96.00
SN EN 14306	279.310	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	88.00
SN EN 14307	279.311	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	88.00
SN EN 14308	279.312	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	96.00
SN EN 14309	279.313	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00
SN EN 14313	279.314	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	88.00
SN EN 14314	279.315	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	96.00
SN EN 14315-1	279.405	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) - und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
SN EN 14315-2	279.406	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan(PUR)- und Polyisocyanurat(PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
SN EN 14316-1	279.407	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	64.00
SN EN 14316-2	279.408	2007	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus Blähperlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
SN EN 14317-1	279.409	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	64.00
SN EN 14317-2	279.410	2007	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14318-1	279.411	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
SN EN 14318-2	279.412	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan(PUR)- und Polyisocyanurat(PIR)-Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
SN EN 14319-1	279.322	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
SN EN 14319-2	279.323	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
SN EN 14320-1	279.318	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	96.00
SN EN 14320-2	279.319	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	56.00
SN EN 14321-1	331.215	2005	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	64.00
SN EN 14321-2	331.216	2005	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 14322	265.420	2021	Holzwerkstoffe - Melaminebeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung	56.00
SN EN 14323	265.421	2021	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren	80.00
SN EN 14336	384.104	2004	Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen	80.00
SN EN 14337	384.105	2005	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen	48.00
SN EN 14342	265.616	2013	Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	80.00
SN EN 14351-1+A2	331.100+A2	2016	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren	112.00
SN EN 14351-2	343.051	2018	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	120.00
SN EN 14353	242.505	2017	Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14354	265.422	2017	Holzwerkstoffe - Furnierte Fussbodenbeläge	96.00
SN EN 14358	265.175	2016	Holzbauwerke - Berechnung und Kontrolle charakteristischer Werte	48.00
neu SN EN 14366-1	181.033	2023	Bauakustik - Messung von Luftschall und Körperschall von gebäudetechnischen Anlagen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für Abwasserinstallationen	88.00
SN EN 14367	385.119	2005	Systemtrenner mit unterschiedlichen nicht kontrollierbaren Druckzonen - Familie C, Typ A	72.00
SN EN 14368	385.501	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mit Mangandioxid beschichteter Kalkstein	48.00
SN EN 14369	385.499	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisenumlagertes granuliertes aktiviertes Aluminiumoxid	48.00
SN EN 14374	265.162	2004	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
neu SNR CEN/TS 14383-2	402.002	2022	Kriminalprävention im öffentlichen Raum, in Gebäuden und in Anlagen durch Gebäudeplanung, Städtebau und Instandhaltung - Teil 2: Grundsätze und Verfahren	120.00
SNR CEN/TS 14383-2	402.002	2022	Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Principles and process	120.00
SN CEN/TS 14383-3	402.003	2005	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 3: Wohnungen	104.00
SN CEN/TS 14383-4	402.004	2006	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 4: Laden und Bürogebäude	80.00
SN CEN/TS 14383-6	402.006	2022	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen	112.00
SN EN 14390	183.307	2007	Brandverhalten von Bauprodukten - Referenzversuch im Realmassstab an Oberflächenprodukten in einem Raum	88.00
SN EN 14395-1	385.363	2004	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Organoleptische Prüfung von Wasser in Speichersystemen - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
SN EN 14396	190.112	2004	Ortsfeste Steigleitern für Schächte	72.00
SN EN 14406	262.490	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Ausdehnungsverhältnisses und der Ausdehnungsentwicklung	40.00
SN EN 14411	248.092	2016	Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung	120.00
neu SN EN 14437	232.701	2022	Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln oder Dachsteinen - Prüfverfahren für Dachsysteme	96.00
SN EN ISO 14438	331.158	2002	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Energiebilanz-Wertes - Berechnungsverfahren (ISO 14438:2002)	40.00
SN EN 14449	331.407	2005	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	96.00
SN EN 14451	385.111	2020	Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigung durch Rückfliessen - Rohrleitungsbelüfter DN 10 bis einschliesslich DN 50 - Familie D, Typ A	80.00
SN EN 14452	385.112	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ B	48.00
SN EN 14453	385.113	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ C	48.00
SN EN 14454	385.114	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Sicherungsarmatur für Schlauchanschlüsse DN 15 bis DN 32 - Familie H, Typ A	56.00
SN EN 14455	385.115	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Druckbeaufschlagte Rohrbelüfter in Durchflussform DN 15 bis DN 50 - Familie L, Typ A und Typ B	56.00
SN EN 14456	385.502	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tierkohle	48.00
SN EN 14457	190.204	2004	Allgemeine Anforderungen an Bauteile, die bei grabenlosem Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen verwendet werden	48.00
SN CEN/TS 14464	265.550	2010	Schnittholz - Verfahren zur Ermittlung der Verschalung	40.00
SN EN 14471+A1	384.418+A1	2015	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	128.00
SN EN 14474	262.522	2004	Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
SN EN 14475	267.151	2006	Ausführung von besonderen technischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bewehrte Schüttkörper	104.00
SN EN 14487-2	262.612	2006	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung	56.00
SN EN 14487-1	262.611	2005	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	80.00
SN EN 14488-1	262.601	2005	Prüfung von Spritzbeton - Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14488-2	262.602	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton	40.00
SN EN 14488-3	262.603	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern	40.00
SN EN 14488-4+A1	262.604+A1	2008	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug	40.00
SN EN 14488-5	262.605	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern	40.00
SN EN 14488-6	262.606	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 6: Schichtdicke von Betons auf einem Untergrund	40.00
SN EN 14488-7	262.607	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton	40.00
SN EN 14490	267.153	2010	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvernagelung	112.00
SN EN 14496	242.050	2017	Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 14497	262.491	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Eindringstabilität	40.00
SN EN 14498	262.492	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Änderungen von Volumen und Gewicht nach Wechsel-Beanspruchung durch Trocknung an der Luft und Lagerung in Wasser	40.00
SN EN 14499	253.218	2015	Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen an Teppichunterlagen	40.00
SN EN 14500	342.020	2021	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	136.00
SN EN 14501	342.019	2021	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	112.00
SN EN 14506	385.116	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Automatischer Umsteller - Familie H, Typ C	56.00
SN EN 14509	232.151	2013	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	152.00
SN EN 14516+A1	385.045+A1	2018	Badewannen für den Hausgebrauch	80.00
SN EN 14518	382.411	2005	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von passiven Kühlbalken	48.00
SN EN 14519	265.645	2005	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder	56.00
SN EN 14521	253.056	2004	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für ebene Elastomer- Bodenbeläge mit oder ohne Schaumunterschicht mit einer dekorativen Schicht	40.00
SN EN 14527+A1	385.061+A1	2018	Duschwannen für den Hausgebrauch	72.00
SN EN 14528+A1	385.050+A1	2018	Sitzwaschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14545	265.176	2008	Holzbaugeräte - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen	80.00
SN EN 14565	253.057	2019	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation	72.00
SN EN 14566+A1	242.506+A1	2009	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 14579	246.220	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Geschwindigkeit der Schallausbreitung	48.00
SN EN 14580	246.222	2005	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls	48.00
SN EN 14581	246.221	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	48.00
SN EN 14592	265.177	2022	Holzbaugeräte - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	128.00
SN EN 14597	386.050	2012	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen	88.00
SN EN 14608	331.061	2004	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	40.00
SN EN 14609	331.062	2004	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14617-1	244.001	2013	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	40.00
SN EN 14617-2	244.002	2016	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen)	48.00
SN EN 14617-4	244.004	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Abriebbeständigkeit	40.00
SN EN 14617-5	244.005	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	40.00
SN EN 14617-6	244.006	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit	40.00
SN EN 14617-8	244.008	2007	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der Beständigkeit gegen Befestigungen (Ankerdornloch)	48.00
SN EN 14617-9	244.009	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 9: Bestimmung der Schlagfestigkeit	40.00
SN EN 14617-10	244.010	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung der chemischen Beständigkeit	40.00
SN EN 14617-11	244.011	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	40.00
SN EN 14617-12	244.012	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Masshaltigkeit	48.00
SN EN 14617-13	244.013	2013	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 13: Bestimmung des spezifischen elektrischen Widerstands	56.00
SN EN 14617-15	244.015	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 15: Bestimmung der Druckfestigkeit	48.00
SN EN 14617-16	244.016	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 16: Bestimmung der Masse, der geometrischen Merkmale und der Oberflächenqualität von Fliesen	48.00
SN EN 14618	244.050	2009	Künstlich hergestellter Stein - Terminologie und Klassifizierung	48.00
SN EN 14622	385.117	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf (eingeschränkt) - Familie A, Typ F	40.00
SN EN 14623	385.118	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf mit Mindestdurchmesser (Nachweis durch Prüfung oder Messung) - Familie A, Typ G	40.00
SN EN 14629	262.496	2007	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton	48.00
SN EN 14630	262.495	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung	40.00
SN EN 14637	343.541	2007	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststallanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung	104.00
SN EN 14647	215.051	2005	Tonerdezement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	72.00
SN EN 14648	343.540	2007	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 14649	262.500	2005	Vorgefertigte Betonzeugnisse - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Glasfasern in Beton (SIC-Prüfung)	48.00
SN EN 14650	262.501	2005	Betonfertigteile - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern	40.00
SN EN 14651+A1	262.502+A1	2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	48.00
SN EN 14652+A1	385.361+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Membranfilteranlagen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	104.00
SN EN 14653-1	222.153	2005	Manuell gesteuerte hydraulische Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14653-2	222.154	2005	Manuell gesteuerte hydraulische Grabenverbaugeräte - Teil 2: Nachweis durch Berechnung oder Prüfung	40.00
SN EN 14654-1	190.210	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
SN EN 14654-2	190.211	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 2: Sanierung	80.00
SN EN 14654-3	190.212	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 3: Kanalreinigung	80.00
SN EN 14654-4	190.213	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 4: Kontrolle von Einleitungen der Nutzer	80.00
neu SN EN 14664	385.503	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat, fest	64.00
SN EN 14679	267.101	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung	96.00
SN EN 14688+A1	385.046+A1	2018	Sanitärausstattungsgegenstände - Waschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 14691	281.324	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung	40.00
SN EN 14692	281.325	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Asphaltsschicht	48.00
SN EN 14693	281.326	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt	40.00
SN EN 14694	281.327	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schäden infolge Vorbeanspruchung	48.00
SN EN 14695	281.328	2010	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	64.00
SN EN 14716	256.002	2004	Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 14718	385.373	2014	Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehrung - Prüfverfahren	56.00
SN EN 14721+A1	262.503+A1	2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung des Fasergehalts in Frisch- und Festbeton	40.00
SN EN 14731	267.152	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren	56.00
SN EN 14734	265.214	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Tränkung mit Holzschutzmitteln - Laborverfahren	64.00
SN EN 14743+A1	385.366+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
SN CEN/TS 14754-1	262.290	2007	Nachbehandlungsmittel - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Wasserrückhaltefähigkeit von üblichen Nachbehandlungsmitteln	40.00
SN EN 14755	265.458	2005	Strangpressplatten - Anforderungen	48.00
SN EN 14759	342.018	2005	Abschlüsse aussen - Luftschalldämmung - Angabe der Leistungen	40.00
SN EN 14761+A1	265.634+A1	2008	Holzfußböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz	56.00
SN EN 14762	265.635	2006	Holzfußböden - Probenahme und Bewertung der Konformität	40.00
SN EN 14782	232.152	2006	Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	88.00
SN EN 14783	232.153	2013	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SNG CEN/TR 14788	382.203	2006	Lüftung von Gebäuden - Ausführung und Bemessung der Lüftungssysteme von Wohnungen	104.00
SN EN ISO 14798	370.301	2013	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009)	88.00
SN EN 14801	190.091	2006	Bedingungen für die Klassifizierung von Produkten für Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung nach auftretenden Drücken	64.00
SN EN 14805	385.602	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren	88.00
SN EN 14812+A1	385.367+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Dosiersysteme - Nicht einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	56.00
SNG CEN/TR 14823	164.212	2003	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographische Verfahren	48.00
SN EN 14843	262.528	2007	Betonfertigteile - Treppen	80.00
SN EN 14844+A2	262.512+A2	2011	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	88.00
SN EN 14845-1	262.187	2007	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone	40.00
SN EN 14845-2	262.188	2006	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 2: Einfluss auf den Beton	40.00
SN EN 14846	343.542	2008	Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN ISO 14683	180.077	2017	Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Standardwerte (ISO 14683:2017)	80.00
SN EN 14889-1	262.185	2006	Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	64.00
SN EN 14889-2	262.186	2006	Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	64.00
SN EN 14891	248.601	2017	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Bezeichnung	80.00
SN EN 14897+A1	385.372+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Geräte mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
SN EN 14898+A1	385.371+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	72.00
SN EN 14909	280.106	2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 14915+A2	265.648+A2	2020	Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung	88.00
SN EN 14933	279.501	2007	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00
SN EN 14934	279.502	2007	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	96.00
SN EN 14944-1	385.368	2006	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmässig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	96.00
SN EN 14944-3	385.370	2007	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmässig hergestellten zementgebundenen Produkten	96.00
SN EN 14951	265.646	2006	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholzelemente	64.00
SN EN 14963	232.353	2006	Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 14964	232.250	2006	Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN CEN/TS 14966	265.423	2005	Holzwerkstoffe - Orientierende Prüfverfahren an kleinen Prüfkörpern für einige mechanische Eigenschaften	48.00
SN EN 14967	281.002	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	64.00
SN EN 14978+A1	253.402+A1	2021	Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 14989-1	384.431	2007	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6	104.00
SN EN 14989-2	384.432	2007	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	112.00
SN EN 14991	262.526	2007	Betonfertigteile - Gründungselemente	72.00
SN EN 14992+A1	262.527+A1	2012	Betonfertigteile - Wandelemente	80.00
SNG CEN/TR 15003	265.215	2012	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heißluftverfahren zur Bekämpfung von holzerstörenden Organismen	48.00
neu SN EN 15026	180.226	2023	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	104.00
SN EN 15028	385.505	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorat	56.00
SN EN 15029	385.506	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)hydroxidoxid	48.00
SN EN 15030+A1	385.507+A1	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Silbersalze für den nicht systematischen Gebrauch	56.00
SN EN 15031	385.508	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Flockungsmittel auf Aluminiumbasis	88.00
SN EN 15032+A1	385.509+A1	2008	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Trichlorisocyanursäure	48.00
SN EN 15037-1	262.561	2008	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	120.00
SN EN 15037-2+A1	262.562+A1	2011	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	80.00
SN EN 15037-3+A1	262.563+A1	2011	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	88.00
SN EN 15037-4+A1	262.564+A1	2013	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	96.00
SN EN 15037-5	262.565	2013	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen	96.00
SN EN 15039	385.510	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polycarbonsäuren und deren Salze	64.00
SN EN 15040	385.511	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Phosphonsäuren und deren Salze	56.00
SN EN 15041	385.512	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polyphosphate	48.00
SN EN 15050+A1	262.529+A1	2012	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	96.00
SN EN 15057	232.604	2006	Faserzement-Wellplatten - Schlagfestigkeitsprüfung	48.00
SN EN 15072	385.513	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	48.00
SN EN 15073	385.514	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	48.00
SN EN 15074	385.515	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Ozon	48.00
SN EN 15075	385.516	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydrogencarbonat	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15076	385.517	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydroxid	48.00
SN EN 15077	385.518	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhypochlorit	48.00
SN EN 15078	385.519	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Schwefelsäure	48.00
SN EN 15080-8	183.288	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken	88.00
SN EN 15080-12	183.292	2011	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände	48.00
SN CEN/TS 15082	265.222	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch	48.00
SN CEN/TS 15083-2	265.224	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren - Teil 2: Moderfäulepilze	64.00
SN CEN/TS 15087	232.702	2005	Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln und Betondachsteinen - Prüfverfahren für mechanische Verbindungselemente	56.00
SN EN 15091	385.094	2013	Sanitärarmaturen - Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schliessfunktion	96.00
SN EN 15092	385.095	2008	Gebäudearmaturen - Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter - Prüfungen und Anforderungen	72.00
SN EN 15096	385.122	2020	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse - DN 15 bis DN 25, Familie H, Typ B und Typ D - Allgemeine technische Bestimmungen	80.00
SN EN 15101-1+A1	279.417+A1	2019	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	120.00
SN EN 15101-2	279.418	2013	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Zellulosefüllstoff - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	56.00
SN EN 15102	257.101	2019	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen	96.00
SN EN 15115	253.221	2006	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserfleckenempfindlichkeit	40.00
SN EN 15116	382.412	2008	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von aktiven Kühlbalken	56.00
SN CEN/TS 15117	183.010	2005	Leitfaden zum direkten und erweiterten Anwendungsbereich zum Brandverhalten von Bauprodukten	64.00
SNR CEN/TS 15119-1	265.226	2018	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren	56.00
SN CEN/TS 15119-2	265.227	2012	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 2: Holzprodukte in Gebrauchsklasse 4 und 5 (im Kontakt mit Erde, Süsswasser oder Meerwasser) - Laborverfahren	48.00
SN EN 15129	260.810	2018	Erdbebenvorrichtungen	160.00
SN EN 15146	265.647	2006	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder	56.00
SN EN ISO 15148	180.224	2002	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen (ISO 15148:2002)	48.00
SN EN ISO 15148/A1	180.224/A1	2016	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen - Änderung 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)	40.00
SN EN 15161	385.374	2006	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einbau, Betrieb, Wartung und Reparatur	40.00
SN EN 15167-1	262.191	2006	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15167-2	262.192	2006	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
SNG CEN/TR 15177	215.252	2006	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung	72.00
SN EN 15183	262.493	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfung des Korrosionsschutzes	40.00
SN EN 15184	262.494	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Haftzugfestigkeit zwischen beschichtetem Stahl und Beton (Ausziehversuch)	48.00
SN EN ISO 15186-1	181.051	2003	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen im Prüfstand (ISO 15186-1:2000)	56.00
SN EN ISO 15186-2	181.052	2010	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messungen am Bau (ISO 15186-2:2003)	72.00
SN EN ISO 15186-3	181.053	2010	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 3: Messungen bei niedrigen Frequenzen im Prüfstand (ISO 15186-3:2002)	56.00
SN EN 15191	262.534	2009	Betonfertigteile - Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton	48.00
SN EN 15197	265.424	2007	Holzwerkstoffe - Flachspanplatten - Anforderungen	48.00
SN EN 15200	385.048	2007	Sanitärausstattungsgegenstände - Multifunktionsduschkabinen	80.00
SN CEN/TS 15209	500.010	2021	Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein	88.00
SN EN 15219+A1	385.375+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Nitratentfernungsanlagen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
SN EN 15228	265.163	2009	Bauholz - Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	48.00
SN EN 15237	267.103	2007	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Vertikaldräns	104.00
SN EN 15254-2	183.152	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten	48.00
SN EN 15254-3	183.153	2019	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände	56.00
SN EN 15254-4	183.154	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen	88.00
SN EN 15254-5	183.155	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	64.00
SN EN 15254-6	183.156	2014	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	48.00
SN EN 15254-7	183.157	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise	64.00
SN EN 15258	262.533	2008	Betonfertigteile - Stützwandelemente	72.00
SN EN 15269-1	183.251	2019	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	64.00
SN EN 15269-2	183.252	2012	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	136.00
neu SN EN 15269-3	183.253	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	184.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15269-5+A1	183.255+A1	2016	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	144.00
SN EN 15269-7	183.257	2009	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	112.00
SN EN 15269-10	183.260	2011	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	104.00
SN EN 15269-11+AC	183.261+AC	2019	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen	136.00
SN EN 15269-20	183.270	2020	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern	192.00
SN EN 15283-1+A1	242.404+A1	2009	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	80.00
SN EN 15283-2+A1	242.405+A1	2009	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten	80.00
SN EN 15285	244.150	2008	Künstlich hergestellter Stein - Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen)	64.00
SN EN 15286	244.152	2013	Künstlich hergestellter Stein - Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und aussen)	88.00
neu SN EN 15287-1	384.433	2023	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme - Teil 1: Senkrechte Teile von Abgasanlagen und Verbindungsstücke für raumluftabhängige Verbrennungseinrichtungen	144.00
neu SN EN 15287-2	384.434	2023	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme - Teil 2: Senkrechte Teile von Abgasanlagen und Verbindungsstücke für raumluftunabhängige Verbrennungseinrichtungen	152.00
SN EN 15304	262.126	2010	Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von dampfgehärtetem Porenbeton	56.00
SN EN 15316-1	384.310	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines und Darstellung der Energieeffizienz, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
SN EN 15316-2	384.320	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 2: Wärmeübergabesysteme (Raumheizung und -kühlung), Modul M3-5, M4-5	96.00
SN EN 15316-3	384.330	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Wärmeverteilungssysteme (Trinkwassererwärmung, Heizung und Kühlung), Module M3-6, M4-6, M8-6	88.00
SN EN 15316-4-5	384.345	2017	Heizungsanlagen und Wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-5: Fernwärme und Fernkälte	96.00
SN EN 15316-4-8	384.349	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung des Endenergiebedarfs und des Nutzungsgrades von Anlagen - Teil 4-8: Wärmeerzeugung von Warmluft- und Strahlungsheizsystemen, Modul M3-8-8	104.00
SN EN 15316-4-10	384.340	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-10: Windkraftanlagen, Modul M11-8-7	56.00
SN EN 15316-4-1	384.341	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-1: Wärmeerzeugung für die Raumheizung und Trinkwassererwärmung, Verbrennungssysteme (Heizungskessel, Biomasse), Modul M3-8-1, M8-8-1	104.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15316-4-2	384.342	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Modul M3-8-2, M8-8-2	120.00
SN EN 15316-4-3	384.343	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen und Photovoltaikanlagen, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11- 8-3	136.00
SN EN 15316-4-4	384.344	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-4: Wärmeerzeugungssysteme, gebäudeintegrierte KWK-Anlagen, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	80.00
SN EN 15316-5	384.350	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speicher für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Modul M3-7, M8-7	96.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.362	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-2: Explanation and justification of EN 15316-2, Module M3-5, M4-5	96.00
SN EN 13200-7	401.007	2014	Zuschaueranlagen - Teil 7: Eingangs- und Ausgangsanlagen und Wege	80.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.361	2017	Energy performance of buildings- Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-1: Explanation and justification of EN 15316-1, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.363	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-3: Explanation and justification of 15316-3, Module M3-6, M4-6, M8-6	80.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.364	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-4: Explanation and justification of EN 15316-4-1, Module M3-8-1, M8-8-1	104.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.365	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-5: Explanation and justification of EN 15316-4-2, Module M3-8	80.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.366	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy performance and system efficiencies - Part 6-6: Explanation and justification of EN 15316-4-3, Module M3-8-3, M8-8-3	88.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.368	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-8: Explanation and justification of EN 15316-4-5 (District heating and cooling), Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	88.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.369	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-9: Explanation and justification of EN 15316-4-8, Module M3-8-8	88.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.370	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-10: Explanation and justification of EN 15316-5, Module M3-7, M8-7	72.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.367	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-7: Explanation and justification of EN 15316-4-4, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	56.00
SN EN 15318	242.403	2007	Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten	48.00
SN EN 15319	242.402	2007	Allgemeine Grundsätze der Planung von Arbeiten aus Formteilen aus faserverstärktem Gips	96.00
SN EN 15334	385.047	2007	Sanitärausstattungsgegenstände - Hochgefüllte Methacryl Dispersionen	48.00
SN EN 15361	262.125	2007	Bestimmung des Einflusses des Korrosionsschutzüberzugs auf die aufnehmbare Verankerungskraft der zur Verankerung benutzten Querstäbe in vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton	48.00
SN EN 15362	385.522	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumcarbonat	48.00
SN EN 15363	385.523	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Chlor	48.00
SN EN 15368+A1	215.103+A1	2010	Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen - Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15378-1	384.106	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 1: Inspektion von Kesseln und Heizungssystemen, Modul M3-1, M8-11	120.00
SNG CEN/TR 15378-2	384.107	2017	Energy performance of buildings - Heating systems and DHW in buildings - Part 2: Explanation and justification of EN 15378-1, Module M3-11 and M8-11	96.00
SN EN 15378-3	384.108	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 3: Gemessene Gesamtenergieeffizienz, Module M3-10, M8-10	112.00
SNG CEN/TR 15378-4	384.109	2017	Energy performance of buildings - Heating systems and DHW in buildings - Part 4: Explanation and justification of EN 15378-3, Module M3-10, M8-10	96.00
SN CEN/TS 15379	386.201	2006	Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen	56.00
SN EN 15388	244.151	2020	Künstlich hergestellter Stein - Platten und auf Mass geschnittene Produkte für Sanitärbereichs- und Küchenarbeitsflächen	56.00
SN CEN/TS 15397	265.138	2006	Holzschutzmittel - Verfahren zur natürlichen Vorkonditionierung ohne Erdkontakt für behandelte Holz-Prüfkörper vor biologischer Laborprüfung	48.00
SN EN 15398	253.302	2020	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Standardisierte Symbole für Bodenbeläge	88.00
SN EN 15422	262.530	2008	Betonfertigteile - Festlegung für Glasfasern als Bewehrung in Mörtel und Beton	40.00
SN EN 15423	382.902	2008	Lüftung von Gebäuden - Brandschutz von Lüftungsanlagen in Gebäuden	64.00
SN EN 15434-1	274.111	2023	Klebende Dichtstoffe - Teil 1: Klebende Dichtstoffe für Glaskonstruktionen	96.00
SN EN 15435	262.532	2008	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	88.00
SN CEN/TS 15447	183.502	2006	Einbau und Befestigung bei Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten, die unter die Bauproduktenrichtlinie fallen	96.00
SN EN 15450	384.348	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Heizungsanlagen mit Wärmepumpen	96.00
SN EN 15459-1	384.111	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Teil 1: Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden, Modul M1-14	96.00
SNG CEN/TR 15459-2	384.112	2017	Energy performance of buildings - Economic evaluation procedure for energy systems in buildings - Part 2: Explanation and justification of EN 15459-1, Module M1-14	56.00
SN EN 15468+A1	253.403+A1	2021	Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 15482	385.601	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumpermanganat	56.00
SN EN 15497	265.180	2014	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	96.00
SN EN 15498	262.531	2008	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	96.00
SN EN 15500-1	386.203	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Automation von HLK-Anwendungen - Teil 1: Elektronische Regel- und Steuereinrichtungen für einzelne Räume oder Zone - Module M3-5, M4-5, M5-5	88.00
SNG CEN/TR 15500-2	386.202	2016	Energy Performance of Buildings - Control for heating, ventilating and air-conditioning applications - Part 2: Accompanying TR prEN 15500-1:2015 - Modules M3-5,M4-5,M5-5	64.00
SN EN 15501	279.329	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) - Spezifikation	96.00
SN EN 15513	385.520	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kohlenstoffdioxid	48.00
SN EN 15514	385.521	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Salzsäure	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN CEN/TS 15548-1	279.328	2014	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät - Teil 1: Messungen bei erhöhten Temperaturen von 100 °C bis 850 °C	64.00
SN EN 15564	262.566	2008	Betonfertigteile - Kunstharzbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 15599-1	279.324	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	64.00
SN EN 15599-2	279.325	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
SN EN 15600-1	279.326	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	56.00
SN EN 15600-2	279.327	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
SN EN ISO 15630-1	262.021	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht (ISO 15630-1:2019)	88.00
SN EN ISO 15630-2	262.022	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweisste Matten und Gitterträger (ISO 15630-2:2019)	72.00
SN EN ISO 15630-3	262.023	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle (ISO 15630-3:2019)	96.00
SN EN 15636	385.156	2010	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten extrudierten Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 15643	490.001	2021	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken	104.00
SN EN 15644	265.703	2008	Traditionell konstruierte, vorgefertigte Treppen aus Massivholz - Spezifikationen und Anforderungen	88.00
SN EN 15650	382.901	2010	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen	80.00
SN EN 15651-1	274.101	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	64.00
SN EN 15651-2	274.102	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	56.00
SN EN 15651-3	274.103	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	56.00
SN EN 15651-4	274.104	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fussgängerwege	64.00
SN EN 15651-5	274.105	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 5: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Kennzeichnung und Etikettierung	48.00
SN EN 15657	181.310	2017	Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden - Messung des Körperschalls von haustechnischen Anlagen im Prüfstand für alle Installationsbedingungen	72.00
SN EN 15664-1+A1	385.362+A1	2013	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 1: Auslegung und Betrieb	72.00
SN EN 15664-2	385.376	2010	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 2: Prüfwässer	40.00
SN EN 15665	382.252	2009	Lüftung von Gebäuden - Bestimmung von Leistungskriterien für Lüftungssysteme in Wohngebäuden	64.00
SN CEN/TS 15676	265.636	2007	Holzfußböden - Gleitwiderstand - Pendelprüfung	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SNG CEN/TR 15678	215.251	2008	Concrete - Release of regulated dangerous substances into soil, groundwater and surface water - Test method for new or unapproved constituents of concrete and for production concretes	72.00
SN CEN/TS 15679	265.685	2007	Thermisch modifiziertes Holz - Definitionen und Eigenschaften	56.00
SN CEN/TS 15680	265.702	2007	Vorgefertigte Holztreppe - Mechanische Prüfverfahren	64.00
SN EN 15681-1	331.020	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	56.00
SN EN 15681-2	331.021	2017	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 2: Produktnorm	72.00
SN EN 15682-1	331.707	2013	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	88.00
SN EN 15682-2	331.708	2013	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 15683-1	331.709	2013	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	56.00
SN EN 15683-2	331.710	2013	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	80.00
SN EN 15684	343.544	2020	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schliesszylinder - Anforderungen und Prüfverfahren	120.00
SNG CEN/TR 15697	215.009	2008	Zement - Prüfung der Leistungsfähigkeit hinsichtlich des Sulfatwiderstands - Bericht zum Stand der Technik	64.00
SN EN 15715	279.090	2009	Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmässig hergestellte Wärmedämmstoffe	112.00
SN EN 15719	385.154	2015	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 15720	385.155	2009	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
neu SN EN 15725	183.296	2023	Erweiterte Anwendung auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauelementen: Prinzip der EXAP-Normen und EXAP-Berichte	80.00
SN EN 15726	382.413	2011	Lüftung von Gebäuden - Luftverteilung - Messungen im Aufenthaltsbereich von klimatisierten/belüfteten Räumen zur Bewertung der thermischen und akustischen Bedingungen	56.00
SN EN 15727	382.311	2010	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Luftleitungsbauteile, Klassifizierung entsprechend der Luftdichtheit und Prüfung	48.00
SNG CEN/TR 15728	262.567	2016	Bemessung und Anwendung von Transportankern für Betonfertigteile - Elemente	96.00
SNG CEN/TR 15728	262.567	2016	Design and use of inserts for lifting and handling of precast concrete - Elements	96.00
SN EN 15732	279.503	2012	Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) - Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)	80.00
SN EN 15736	265.179	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Auszieh Widerstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern	40.00
SN EN 15737	265.178	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Einschraubdrehmoment von Schrauben	40.00
SNG CEN/TR 15739	262.568	2008	Betonfertigteile - Betonoberflächen - Beschreibungsmerkmale	64.00
SN EN 15743+A1	215.061+A1	2015	Sulfathüttzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
SN EN 15752-1	331.711	2014	Glas im Bauwesen - Selbstklebende Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	80.00
SN EN 15755-1	331.713	2014	Glas im Bauwesen - Glas mit selbstklebender Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	72.00
SN EN ISO 15758	279.330	2014	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnung der Wasserdampfdiffusion - Dämmung von Kälteleitungen (ISO 15758:2014)	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15768	385.310	2015	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Identifizierung mittels GC-MS von durch Wasser auslaugbaren organischen Substanzen	80.00
SN EN 15772	253.224	2012	Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen für Nadelvlies-Bodenbeläge im Fall von Veranstaltungen mit begrenzter Dauer	48.00
SN EN 15780	382.312	2011	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen	72.00
SN EN 15795	385.528	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natürliche, nicht expandierte Aluminiumsilikate	48.00
SN EN 15796	385.524	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Calciumhypochlorit	56.00
SN EN 15797	385.525	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Flockungsmittel auf Eisenbasis	64.00
SN EN 15798	385.526	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Filtermaterialien	56.00
SN EN 15799	385.527	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Pulver-Aktivkohle	56.00
SN EN 15804+A2	490.052+A2	2019	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte	128.00
SN CEN/TS 15810	386.401	2008	Graphische Symbole auf Einrichtungen der integrierten Gebäudeautomation	64.00
SN EN 15812	282.501	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung des Rissüberbrückungsvermögens	40.00
SN EN 15813	282.502	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	40.00
SN EN 15814+A2	282.503+A2	2014	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen	64.00
SN EN 15815	282.504	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Beständigkeit gegen Stauchung	40.00
SN EN 15816	282.505	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Beständigkeit gegen Regen	40.00
SN EN 15817	282.506	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Wasserbeständigkeit	40.00
SN EN 15818	282.507	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Maßbeständigkeit bei hohen Temperaturen	40.00
SN EN 15819	282.508	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Verringerung der Schichtdicke nach dem Austrocknen	40.00
SN EN 15820	282.509	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	40.00
SN EN 15824	266.054	2017	Festlegungen für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	56.00
SN EN 15848	385.377	2010	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	48.00
SNG CEN/TR 15868	262.050	2018	Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice	184.00
SN EN 15882-1+A1	183.290+A1	2017	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen	72.00
SN EN 15882-2	183.291	2022	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	104.00
SN EN 15882-3	183.158	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Abschottungen	56.00
SN EN 15882-4	183.159	2012	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteifugen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15882-5	183.160	2021	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Kombinierte Abschottungen	96.00
SN EN 15885	190.205	2018	Klassifizierung und Eigenschaften von Techniken für die Renovierung, Reparatur und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen	112.00
SNG CEN/TR 15894	343.543	2009	Schlösser und Baubeschläge - Türbeschläge zur Nutzung durch Kinder, ältere und behinderte Menschen in privaten und öffentlichen Gebäuden - Ein Leitfaden für Planer	96.00
SNG CEN/TR 15897	190.460	2018	Submerged Membrane Bioreactor (MBR) technology	96.00
SN EN ISO 15927-1	381.201	2003	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 1: Monats- und Jahresmittelwerte einzelner meteorologischer Elemente (ISO 15927-1:2002)	72.00
SN EN ISO 15927-2	381.202	2009	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 2: Stundendaten zur Bestimmung der Kühllast (ISO 15927-2:2009)	48.00
SN EN ISO 15927-3	381.203	2009	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 3: Berechnung des Schlagregenindex für senkrechte Oberflächen aus stündlichen Wind- und Regendaten (ISO 15927-3:2009)	56.00
SN EN ISO 15927-4	381.204	2005	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 4: Stündliche Daten zur Abschätzung des Jahresenergiebedarfs für Heiz- und Kühlsysteme (ISO 15927-4:2005)	40.00
SN EN ISO 15927-5	381.205	2004	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung (ISO 15927-5:2004)	40.00
SN EN ISO 15927-5/A	381.205/A1	2011	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung - Änderung 1 (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)	32.00
SN EN ISO 15927-6	381.206	2007	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 6: Akkumulierte Temperaturdifferenzen (Gradtage) (ISO 15927-6:2007)	56.00
SNG CEN/TR 15941	490.051	2010	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Methoden für die Auswahl und Verwendung von generischen Daten	48.00
SN EN 15942	490.053	2021	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	88.00
SN EN 15975-1+A1	385.131+A1	2015	Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 1: Krisenmanagement	56.00
SN EN 15975-2	385.132	2013	Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 2: Risikomanagement	48.00
SN EN 15976	289.312	2011	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Emissionsgrades	48.00
SN EN 15978	490.010	2011	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der umweltbezogenen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethode	104.00
SN EN 15998	331.182	2020	Glas im Bauwesen - Brandsicherheit, Feuerwiderstandsfähigkeit - Verfahrensweise von Glasprüfungen zur Klassifizierung	64.00
SN EN 16002	281.329	2018	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnenförmigen Stoffen für die Dachabdichtung	64.00
SN EN 16003	385.604	2011	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciummagnesiumcarbonat	48.00
SN EN 16004	385.603	2011	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Magnesiumoxid	48.00
SN EN 16005	343.401	2012	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 16012+A1	279.350+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Reflektierende Wärmedämm-Produkte - Bestimmung der Nennwerte der wärmetechnischen Eigenschaften	72.00
SN EN 16025-1	279.602	2013	Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkmässig vorgemischten EPS-Trockenmörtel	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 16025-2	279.601	2013	Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 2: Verarbeitung des werkmässig vorgemischten EPS-Trockenmörtels	40.00
SN EN 16031	222.112	2012	Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	80.00
SN EN ISO 16032	181.032	2004	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004)	64.00
SN EN 16034	343.310	2014	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	80.00
SN EN 16035	343.545	2012	Baubeschläge - Leistungsbeschreibung - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern	48.00
SN EN 16037	385.530	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogensulfat	64.00
SN EN 16038	385.529	2012	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydrogensulfat	48.00
SNG CEN/TR 16045	490.506	2010	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Substanzen - Inhalt von geregelten gefährlichen Substanzen - Auswahl von analytischen Verfahren	96.00
neu SN EN 16056	385.378	2023	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen	48.00
SN EN 16057	385.379	2012	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Rückstands an Oberflächenblei (Pb) - Extraktionsverfahren	48.00
SN EN 16058	385.380	2012	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung von Oberflächenbeschichtungen mit Nickelschichten - Langzeit-Prüfverfahren	48.00
SN EN 16069+A1	279.173+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	96.00
SN EN 16070	385.607	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natürlicher Zeolith	56.00
SN EN 16094	253.404	2021	Laminatböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit	64.00
SN CEN/TS 16134	384.435	2011	Schornsteinaufsätze - Allgemeine Anforderungen und werkstoffunabhängige Prüfverfahren	80.00
SN EN 16140	246.224	2019	Prüfverfahren für Naturwerkstein - Bestimmung der Empfindlichkeit gegen Änderungen des äusseren Erscheinungsbildes durch thermische Zyklen	64.00
SN EN 16145	385.098	2012	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Ausläufe für Waschtisch- und Spülbeckenarmaturen - Allgemeine technische Spezifikation	72.00
SN EN 16146+A1	385.097+A1	2014	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	64.00
SN EN 16153+A1	232.307+A1	2015	Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 16165	252.051	2021	Bestimmung der Rutschhemmung von Fussböden - Ermittlungsverfahren	120.00
SN EN 16205	181.034	2020	Messung von Gehschall auf Fussböden im Prüfstand	64.00
SN EN 16211	382.415	2015	Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren	80.00
SNG CEN/TR 16220	490.503	2011	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Complement to sampling	96.00
SN EN 16240	232.308	2013	Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN CEN/TS 16244	382.180	2018	Krankenhauslüftung - Kohärente hierarchische Struktur und gemeinsame Begriffe für die Normung in Bezug auf Lüftung in Krankenhäusern	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 16251-1	181.035	2014	Akustik - Labormessung der Trittschallminderung von Deckenauflagen auf kleinflächigen Prüfdeckennachbildungen - Teil 1: Schwere Massivdecke (ISO 16251-1:2014)	48.00
SN EN 16282-1	382.141	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschliesslich Berechnungsmethodenv	72.00
SN EN 16282-2	382.142	2016	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	56.00
SN EN 16282-3+A1	382.143+A1	2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	64.00
SN EN 16282-4	382.144	2016	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	48.00
SN EN 16282-5	382.145	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung	48.00
SN EN 16282-6	382.146	2020	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	56.00
SN EN 16282-7+A1	382.147+A1	2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	48.00
SN EN 16282-8	382.148	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung- Teil 8: Anlagen zur Aerosolnachbehandlung; Anforderungen und Prüfung	64.00
SN EN ISO 16283-1	181.054	2014	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)	96.00
SN EN ISO 16283-1/A	181.054/A1	2017	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017) - Änderung A1 zur Norm EN ISO 16283-1:2014	48.00
SN EN ISO 16283-2	181.055	2020	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2020)	112.00
SN EN ISO 16283-3	181.056	2016	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)	88.00
SN EN 16301	246.226	2021	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Empfindlichkeit gegen unbeabsichtigte Fleckenbildung	64.00
SN EN 16306	246.225	2022	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmungen der Beständigkeit von Marmor bei zyklischer Belastung mit Wärme und Feuchtigkeit	72.00
SN EN 16309+A1	490.005+A1	2014	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden	104.00
SN EN 16310	103.001	2013	Ingenieurdienstleistungen - Terminologie zur Beschreibung von Ingenieurdienstleistungen für Gebäude, Infrastruktur und Industrieanlagen	72.00
SN EN 16311	103.002	2013	Ingenieurdienstleistungen - Terminologie zur Beschreibung von Ingenieurdienstleistungen für industrielle Produkte	48.00
SN EN 16313	384.551	2013	Anschlüsse für Heiz- und Kühlsysteme - Lösbare Verbindung mit Rohraussengewinde G 3/4 A und Innenkonus	40.00
SN EN 16351	265.152	2021	Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen	144.00
SN EN 16354	253.405	2018	Laminatböden - Verlegeunterlagen - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	0.00
SN EN 16361+A1	343.402+A1	2016	Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb	96.00
SNG CEN/TR 16364	385.381	2012	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Abschätzung der Migration aus organischen Materialien mittels mathematischer Modellierung	72.00
SN CEN/TS 16368	265.425	2014	Leichte Spanplatten - Anforderungen	40.00
SN EN 16370	385.605	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels Membranzellen	80.00
SN EN 16380	385.534	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kaliumperoxomonosulfat	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 16381	385.535	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumperoxodisulfat	48.00
SN EN 16382	279.087	2016	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Durchzugwiderstandes von Tellerdübeln durch Wärmedämmstoffe	48.00
SN EN 16383	279.209	2016	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS)	48.00
SN EN 16397-1	190.020	2014	Flexible Kupplungen - Teil 1: Leistungsanforderungen	48.00
SN EN 16397-2	190.021	2014	Flexible Kupplungen - Teil 2: Eigenschaften und Prüfung von flexiblen Kupplungen, Übergangsbauteilen und Ausgleichsringen mit Metallband	72.00
SN EN 16399	385.531	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumthiosulfat	48.00
SN EN 16400	385.532	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Wasserstoffperoxid	48.00
SN EN 16401	385.533	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumchlorid für den Einsatz in Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor	48.00
SN EN 16409	385.606	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dolomitmalk	48.00
SN EN 16421	385.382	2014	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen	104.00
SN EN 16430-1	384.530	2014	Gebälseunterstützte Heizkörper, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	48.00
SN EN 16430-2	384.531	2014	Gebälseunterstützte Heizkörper, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Bewertung der Wärmeleistung	64.00
SN EN 16430-3	384.532	2014	Gebälseunterstützte Radiatoren, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 3: Prüfverfahren und Bewertung der Kühlleistung	48.00
SN EN 16433	342.022	2014	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Prüfverfahren	56.00
SN EN 16434	342.021	2014	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen	56.00
SN EN 16445	382.414	2013	Lüftung von Gebäuden - Luftverteilung - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Mischstromanwendungen: Nicht-isothermes Verfahren für einen Kaltluftstrahl	56.00
SN EN 16449	265.576	2014	Holz und Holzprodukte - Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid	40.00
SNR CEN/TS 16459	183.503	2019	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen - Erweiterter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse aus CEN/TS 1187	160.00
SN EN 16475-1	382.551	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 1: Schalldämpfer für Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
SN EN 16475-2	382.552	2017	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 16475-3+A1	382.553	2018	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 16475-4	382.554	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 4: Abgasklappen - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 16475-6	384.556	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 6: Zugangsbauteile - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 16475-7+A1	384.557+A1	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
SN EN 16477-1	331.771	2016	Glas im Bauwesen - Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 1: Anforderungen	64.00
SN EN 16481	265.704	2014	Holztreppen - Bauplanung - Berechnungsmethoden	96.00
SN EN ISO 16484-1	386.151	2010	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Projektplanung und -ausführung (ISO 16484-1:2010)	72.00
SN EN ISO 16484-2	386.152	2004	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)	112.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 16484-3	386.153	2005	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005)	128.00
SN EN ISO 16484-5	386.155	2022	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2022)	272.00
SN EN ISO 16484-6	386.156	2020	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO 16484-6:2020)	272.00
SN EN 16485	265.577	2014	Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen	64.00
SN EN 16487	181.403	2014	Akustik - Prüfvorschrift für Unterdecken - Schallabsorption	56.00
SNG CEN/TR 16496	490.504	2013	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verwendung harmonisierter horizontaler Bewertungsmethoden	72.00
SN EN 16497-1	384.436	2015	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 1: Raumluftabhängige Anwendungen	104.00
SN EN 16497-2	384.437	2017	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 2: Luft-Abgas-Anlagen	96.00
SN EN 16502	262.292	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully	40.00
SN EN 16506	190.206	2014	Systeme für die Renovierung von Abwasserkanälen und -leitungen - Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung	72.00
SN EN 16508	222.400	2015	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Einhausungskonstruktionen - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	72.00
neu SN EN 16511	253.451	2023	Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	64.00
SN EN 16516+A1	490.505+A1	2020	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft	120.00
SN CEN/TS 16526	265.461	2013	Sandwichplatten für Möbel (SWB-F) - Werkmässig hergestellte Produkte - Definition, Klassifizierung und Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungseigenschaften	96.00
SN EN ISO 16535	279.077	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (ISO 16535:2019)	64.00
SN EN ISO 16536	279.078	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion (ISO 16536:2019)	48.00
SN EN ISO 16546	279.089	2020	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (ISO 16546:2020)	88.00
SN EN 16573	382.254	2017	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen für Wohnbauten - Multifunktionale Zu-/Abluft-Lüftungseinheiten für Einzelwohnungen, einschliesslich Wärmepumpen	104.00
SN EN 16578	385.157	2016	Keramische Sanitärausstattungsgegenstände - Beurteilung der Nachhaltigkeit	80.00
SN EN 16580	343.070	2015	Fenster und Türen - Feuchte- und spritzwasserbeständige Türblätter - Prüfungen und Klassifizierung	48.00
SN EN ISO 16581	253.002	2019	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Verhaltens bei einer nachgeahmten Verschiebung eines Möbelfußes (ISO 16581:2014)	48.00
SN EN 16612	331.178	2019	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Belastungswiderstandes von Glasscheiben durch Berechnung	112.00
SN EN 16613	331.179	2019	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbundsicherheitsglas - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Zwischenschichten	72.00
SN EN 16622	262.163	2015	Siliko-Calciumstaub für Beton - Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	72.00
SNG CEN/TR 16625	281.401	2013	Abdichtungsbahnen - Statistische Definition des Hersteller-Grenzwertes und des Hersteller-Nennwertes (MLV und MDV) - 95 %-Statistik	32.00
SNG CEN/TR 16626	190.019	2014	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Leitfaden für Verfahren zur freiwilligen Fremdüberwachung	40.00
SN EN 16627	490.006	2015	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden	104.00
SN CEN/TS 16628	380.021	2014	Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket	88.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN CEN/TS 16629	380.022	2014	Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket	80.00
SNG CEN/TR 16632	215.250	2014	Isothermal Conduction Calorimetry (ICC) for the determination of heat of hydration of cement: State of Art Report and Recommendations	56.00
SNR CEN/TS 16637-1	490.510	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten	96.00
SN CEN/TS 16637-2	490.509	2014	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	104.00
SN CEN/TS 16637-3	490.511	2016	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 3: Horizontale Perkulationsprüfung im Aufwärtsstrom	96.00
SN EN 16641	253.225	2019	Textile Bodenbeläge - Richtlinien für akzeptablen Farbabweichungen	48.00
SNG CEN/TR 16663	265.228	2014	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Semi-Feldverfahren	56.00
SNG CEN/TR 16676	343.117	2014	Energieverluste durch Industrietore	56.00
SN EN 16703	181.404	2015	Akustik - Prüfvorschrift für Trockenwandsysteme aus Metallständerwänden mit Gipsplattenbeplankung - Messung der Luftschalldämmung	72.00
SN EN 16718	265.229	2015	Holz und Holzprodukte - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Holz und Holzprodukten	72.00
SN EN 16724	279.208	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	56.00
SN EN 16733	183.308	2016	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	56.00
SN EN 16737	265.159	2016	Bauholz für tragende Zwecke - Visuelle Sortierung von Tropenholz nach der Festigkeit	56.00
SN EN ISO 16739	440.100	2016	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries (ISO 16739:2013)	120.00
SN EN 16755	265.686	2017	Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung - Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich	72.00
SN EN 16757	262.569	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente	120.00
SN EN ISO 16757-1	440.051	2019	Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge für Technische Gebäudeausrüstung - Teil 1: Konzepte, Architektur und Modelle (ISO 16757-1:2015)	104.00
SN EN ISO 16757-2	440.052	2019	Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung - Teil 2: Geometrie (ISO 16757-2:2016)	144.00
SN EN 16758	329.012	2021	Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen	80.00
SN EN 16759	329.013	2021	Geklebte Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und Vorhangfassaden - Überprüfung der mechanischen Leistungseigenschaften der Verklebung auf Aluminium- und Stahloberflächen	96.00
SN EN 16776	253.078	2016	Elastische Bodenbeläge - Homogene und heterogene Polyurethan-Bodenbeläge - Spezifikation	48.00
SN EN 16783	279.701	2017	Wärmedämmstoffe - Produktkategorieregeln (PCR) für werkmässig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmstoffe zur Erstellung von Umweltproduktdeklarationen	56.00
SN EN 16784	265.185	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Langzeitverhaltens beschichteter und unbeschichteter stiftförmiger Verbindungsmittel	56.00
SN EN 16798-1	382.711	2019	Energetische Bewertung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6	136.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SNG CEN/TR 16798-2	382.712	2019	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1 - Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics (Module M1-6)	136.00
SN EN 16798-3	382.713	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden -Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)	104.00
SNG CEN/TR 16798-4	382.714	2017	Energy performance of buildings - Part 4: Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation, air conditioning and room-conditioning systems - Technical Report - Interpretation of the requirements in EN 16798-3	112.00
SN EN 16798-5-1	382.715	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-1: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen (Module M5- 6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Methode 1: Verteilung und Erzeugung	144.00
SN EN 16798-5-2	382.716	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-2: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungssystemen (Module M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Methode 2: Verteilung und Erzeugung	96.00
SNG CEN/TR 16798-6	382.717	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 6: Interpretation of the requirements in EN 16798-5 -1 and EN 16798-5-2 - Calculation methods for energy requirements of ventilation and air conditioning systems (Modules M5-6, M5-8, M 6-5, M6-8 , M7-5, M7-8)	136.00
SN EN 16798-7	382.718	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschliesslich Infiltration (Modul M5-5)	120.00
SNG CEN/TR 16798-8	382.719	2017	Energy performance of buildings - Part 8: Ventilation for buildings - Modules M5-1, M5-5, M5-6, M5-8 - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration - Technical report - Interpretation of the requirements in EN 16798-7	88.00
SN EN 16798-9	382.720	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 9: Modul M4-1 - Lüftung von Gebäuden - Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kälteanlagen - Allgemeines	104.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.721	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 10: Interpretation of the requirements in EN 16798-9 - Calculation methods for energy requirements of cooling systems (Module M4-1, M4-4, M4-9) - General	104.00
SN EN 16798-13	382.723	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 13: M4-8 Modul -Berechnung der Kühlsysteme - Erzeugung	120.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.724	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 14: Interpretation of the requirements in EN 16798- 13 - Calculation of cooling systems (Module M4-8) - Generation	104.00
SN EN 16798-15	382.725	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 15: Modul M4-7 - Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kälteanlagen - Speicherung	96.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.726	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 16: Interpretation of the requirements in EN 16798- 15 - Calculation of cooling systems (Module M4-7) - Storage	64.00
SN EN 16798-17	382.727	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	80.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.728	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 18: Interpretation of the requirements in EN 16798- 17 - Guidelines for inspection of ventilation and air-conditioning systems (Modules M4-11, M5-11, M6-11, M7- 11)	112.00
SN EN 16809-1	279.419	2019	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus losen expandierten Polystyrolkugeln (EPS) und gebundenen expandierten Polystyrolkugeln - Teil 1: Spezifikation für gebundene und lose Schütt- und Einblasdämmstoffe vor dem Einbau	88.00
SN EN 16809-2	279.420	2017	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus losen expandierten Polystyrolkugeln (EPS) und gebundenen expandierten Polystyrolkugeln - Teil 2: Spezifikation für gebundene und lose Schütt- und Einblasdämmstoffe nach dem Einbau	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 16810	253.304	2017	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Umwelt-Produktdeklarationen - Produktkategorieeregeln	96.00
SNR CEN/TS 16818	265.231	2018	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Feuchte-Dynamik von Holz und Holzprodukten	48.00
neu SN EN 16863	279.452	2023	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte reflektierende Wärmedämmstoffe - Spezifikation	120.00
SN EN 16864	343.546	2017	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Hangschlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 16867+A1	343.547+A1	2021	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
SNG CEN/TR 16886	266.206	2016	Guidance on the application of statistical methods for determining the properties of masonry products	96.00
SN EN 16908+A1	215.008	2022	Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln in Ergänzung zu EN 15804	88.00
SNG CEN/TR 16912	215.070	2016	Guidelines for a procedure to support the European standardization of cements	56.00
SNG CEN/TR 16928	190.302	2016	Anleitung zur Umsetzung von Umweltaspekten in Produkt- und Systemnormen im Bereich Abwassertechnik	48.00
SNG CEN/TR 16928	190.302	2016	Guidance for the implementation of environmental aspects in product standards and system standards in the field of wastewater engineering	48.00
SN EN 16929	265.186	2018	Prüfverfahren - Holzdecken - Bestimmung der Schwingungseigenschaften	80.00
SN EN 16932-1	190.221	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
SN EN 16932-2	190.222	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 2: Druckentwässerungssysteme	72.00
SN EN 16932-3	190.223	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 3: Unterdruckentwässerungssysteme	80.00
SN EN 16933-1	190.224	2022	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Planung - Teil 1: Planungsgrundsätze	64.00
SN EN 16933-2	190.225	2017	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Planung - Teil 2: Hydraulische Planung	80.00
SN EN 16941-1	190.501	2018	Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 1: Anlagen für die Verwendung von Regenwasser	80.00
SN EN 16941-2	190.502	2021	Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser	88.00
SN EN 16946-1	386.250	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Inspektion der Gebäudeautomation, Regelungstechnik und des Technischen Gebäudemanagements - Teil 1: Modul M10-11	56.00
SNG CEN/TR 16946-2	386.252	2016	Inspection of Building Automation, Controls and Technical Building Management - Part 2: Accompanying TR prEN 16946-1:2015 - Modules M10-11	64.00
SN EN 16954	244.153	2018	Künstlich hergestellter Stein - Platten und zugeschnittene Produkte für Boden- und Stufenbeläge (innen und aussen)	80.00
SNG CEN/TR 16961	181.321	2018	Declaration of uncertainties in test reports	40.00
SN EN 16977	279.174	2020	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	88.00
SNG CEN/TR 16999	232.703	2019	Solar energy systems for roofs: Requirements for structural connections to solar panels	128.00
SNG CEN/TR 17005	490.055	2016	Sustainability of construction works - Additional environmental impact categories and indicators - Background information and possibilities - Evaluation of the possibility of adding environmental impact categories and related indicators and calculation methods for the assessment of the environmental performance of buildings	152.00
SN EN 17009	253.453	2019	Bodenbelag aus lignifizierten Materialien, die kein Holz sind - Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung	104.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 17020-1	183.281	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens von Drehflügeltüren und Drehflügeltüren aus Stahl	136.00
neu SN EN 17020-2	183.282	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von Rolltoren aus Stahl	120.00
SN EN 17020-3	183.283	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von Schiebetoren aus Stahl	120.00
SN EN 17020-4	183.284	2021	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	112.00
neu SN EN 17020-5	183.285	2023	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 5: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern aus Holz	136.00
SNG CEN/TR 17024	246.307	2017	Natural stones - Guidance for use of natural stones	64.00
SN EN 17034	385.608	2018	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumchlorid, wasserfrei, Aluminiumchlorid, basisch, Dialuminiumchloridpentahydroxid und Aluminiumchloridhydroxidsulfat	56.00
SNG CEN/TR 17052	263.060	2017	Guidelines on implementing EN 1090-1:2009+A1:2011, Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	56.00
SNG CEN/TR 17052	263.060	2017	Leitfaden für die Umsetzung von EN 1090-1:2009+A1:2011, Ausführung von Stahlbetonwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	56.00
SNG CEN/TR 17068	274.106	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Anleitung für die CE-Kennzeichnung und die Leistungserklärung	40.00
SNG CEN/TR 17068	274.106	2017	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Guidance for CE marking and Declaration of Performance (DoP)	40.00
SN EN 17074	331.720	2019	Glas im Bauwesen - Umweltproduktdeklaration - Produktkategorieeregeln für Flachglaserzeugnisse	88.00
SNG CEN/TR 17079	262.011	2018	Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems	40.00
SNG CEN/TR 17080	262.012	2018	Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules	64.00
SNG CEN/TR 17081	262.013	2018	Design of fastenings for use in concrete - Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners	48.00
SNG CEN/TR 17086	262.221	2020	Weiterführende Anleitung zur Anwendung der EN 13791:2019 und Hintergrund zu den Regelungen	120.00
SNG CEN/TR 17086	262.221	2020	Further guidance on the application of EN 13791:2019 and background to the provisions	120.00
SN EN 17087	490.522	2019	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Herstellung von Prüfmengen aus Laboratoriumsproben zur Analyse von Eluat und Aufschlusslösungen	112.00
SN EN 17101	279.421	2018	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Methoden der Identifizierung und Testmethoden für Ein-Komponenten-PU-Klebstoffschäum für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	64.00
SNG CEN/TR 17105	490.513	2017	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Leitfaden für die Anwendung von ökotoxikologischen Untersuchungen auf Bauprodukte	72.00
SNG CEN/TR 17105	490.513	2017	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to construction products	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SNG CEN/TR 17113	490.514	2017	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Festlegung des Verfahrens zur Beurteilung der Strahlendosis und Klassifizierung von emittierter Gammastrahlung	96.00
SNG CEN/TR 17113	490.514	2017	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Radiation from construction products - Dose assessment of emitted gamma radiation	96.00
SN EN 17140	279.451	2020	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werksmässig hergestellte Vakuuminisulationspaneele (VIP) - Spezifikation	120.00
SN EN 17142	253.452	2018	Modularer mehrschichtiger Bodenbelag - Elemente mit einer auf Holzpulver basierenden Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 17146	329.021	2018	Bestimmung der Festigkeit von Auflagern für Ausfachungen - Prüfverfahren und Anforderungen	80.00
SNR CEN/TS 17153	382.255	2018	Lüftung von Gebäuden - Korrektur des Luftstroms entsprechend der Umgebungsbedingungen	40.00
SN EN 17160	248.093	2019	Produktkategorieeregeln für keramische Fliesen und Platten	128.00
SNG CEN/TR 17172	262.293	2022	Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods	112.00
SN EN 17190	281.330	2018	Abdichtungsbahnen - Index des Reflexionsvermögens	48.00
SN EN 17192	382.313	2018	Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Kanäle - Anforderungen und Prüfmethoden	72.00
SNR CEN/TS 17195	490.515	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten	64.00
SNR CEN/TS 17196	490.516	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Königswasser-Aufschluss zur anschliessenden Analyse von anorganischen Stoffen	56.00
SN CEN/TS 17197	490.517	2018	Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektalanalyse (ICP-OES)	72.00
SN CEN/TS 17200	490.518	2018	Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS)	72.00
SN CEN/TS 17201	490.519	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an anorganischen Stoffen - Verfahren zur Analyse von Königswasseraufschlusslösungen	56.00
SN EN 17210	500.001	2021	Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umgebung - Funktionale Anforderungen	240.00
SN EN 17213	343.071	2020	Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Fenster und Türen	80.00
SN EN 17215	385.609	2019	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Flockungsmittel auf Eisenbasis - Analysenverfahren	96.00
SN CEN/TS 17216	490.520	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Messung von Aktivitätskonzentrationen von Gammastrahlung	88.00
SNG CEN/TR 17221	385.170	2018	Leitfaden zur Anwendung der CE-Kennzeichnung und Vorbereitung der Leistungserklärung für Sanitärausstattungsgegenstände	88.00
SNG CEN/TR 17221	385.170	2018	Guidance on the application of CE marking and preparation of Declaration of Performance for sanitary appliances	88.00
SNG CEN/TR 17231	261.020	2018	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Verkehrslasten auf Brücken - Gleis-Brücken Interaktion	128.00
SNG CEN/TR 17231	261.020	2018	Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction	128.00
SN EN 17293	222.401	2020	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung	64.00
SNG CEN/TR 17304	490.521	2018	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air of ammonia from cellulose insulation at 90 % RH	56.00
SNG CEN/TR 17310	262.294	2019	Karbonatisierung und CO ₂ -Aufnahme von Beton	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SNG CEN/TR 17310	262.294	2019	Carbonation and CO2 uptake in concrete	80.00
SN EN 17317	253.305	2020	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Lichtreflexionswert (LRV) einer Bodenoberfläche	48.00
SN CEN/TS 17331	490.523	2019	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren	64.00
SN CEN/TS 17332	490.524	2019	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten	64.00
SN EN 17352	343.404	2022	Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	112.00
SNG CEN/TR 17365	215.071	2019	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis	72.00
SN EN 17368	253.406	2020	Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stossbeanspruchung mit kleiner Kugel	48.00
SN EN 17372	343.403	2021	Kraftbetätigte Drehflügeltriebwerke mit Selbstschliessfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 17396	253.356	2020	Elastische Bodenbeläge - Quartzvinylplatten - Spezifikation	56.00
SN EN 17412-1	440.201	2020	Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 1: Konzepte und Grundsätze	80.00
SN EN 17416	331.730	2021	Glas im Bauwesen - Beurteilung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft aus Glasprodukten	64.00
SN EN 17423	380.012	2020	Energieeffizienz von Gebäuden - Bestimmung und Berichterstattung von Primärenergiefaktoren (PEF) und CO2-Emissionsfaktoren - Allgemeine Grundsätze, Modul M1-7	112.00
SNG CEN/TR 17426	385.158	2019	Sanitary appliances - Drainage systems for the application of sanitary appliances	80.00
SNG CEN/TR 17439	440.156	2020	Anleitung zur Umsetzung der EN ISO 19650-1 und -2 in Europa	120.00
SNG CEN/TR 17439	440.156	2020	Guidance on how to implement EN ISO 19650-1 and -2 in Europe	120.00
SN CEN/TS 17440	269.001	2020	Bewertung und Ertüchtigung von bestehenden Tragwerken	112.00
SN EN 17456	265.637	2021	Holzfußböden und Parkett - Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen - Prüfverfahren	56.00
SN CEN/TS 17459	490.525	2022	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung der Ökotoxizität von Eluaten aus Bauprodukten	80.00
SN EN 17468-1	232.605	2022	Faserzementprodukte - Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit - Teil 1: Tafeln	72.00
SN EN 17468-2	232.606	2022	Faserzementprodukte - Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit - Teil 2: Wellplatten	80.00
SN EN 17472	490.007	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Ingenieurbauwerken - Rechenverfahren	160.00
SN EN 17490	329.022	2021	Bestimmung der Schraubenausziehkräfte von Schraubgewindekanälen	56.00
SNG CEN/TR 17524	183.801	2020	Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application	120.00
SN EN 17539	253.454	2021	Modulare mechanisch verriegelnde Fussbodenbeläge (MMF) - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	64.00
SN EN 17610	343.549	2022	Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge	80.00
SNG CEN/TR 17614	190.303	2021	Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants	120.00
SN EN 17632-1	440.202	2022	Building Information Modeling (BIM) - Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) - Teil 1: Generische Modellierungsmuster	144.00
SN EN 17635	331.773	2022	Glas in Bauwesen - Bruchigenschaften - Anforderungen und Bewertungsmethoden	64.00
SN EN 17637	490.526	2022	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verfahren zur Beurteilung von emittierter Gammastrahlung	88.00
SNG CEN/TR 17654	440.157	2021	Guideline for the implementation of BIM Execution Plans (BEP) and Exchange Information Requirements (EIR) on European level based on EN ISO 19650-1 and -2	112.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 17672	490.057	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Horizontale Regeln für die Kommunikation von Unternehmen an Verbrauchern	88.00
SN EN 17678-1	262.074	2022	Einbau von Bausätzen zur Vorspannung in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	56.00
neu SN EN 17678-2	262.075	2023	Anwendung von Spannverfahren für das Vorspannen von Tragwerken - Teil 2: Bewertung der Personalkompetenz	48.00
SN EN 17686	281.331	2022	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	64.00
SNG CEN/TR 17741	440.005	2021	Guidance for understanding and utilize EN/ISO 29481-1 Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format	72.00
SNG CEN/TR 17801	385.171	2022	Leitfaden für die Umsetzung des Water Safety Plan Konzeptes in Gebäuden	72.00
SNG CEN/TR 17801	385.171	2022	Guidelines for water safety plan concept in buildings	72.00
SNG CEN/TR 17809	265.232	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Nachbehandlung von Holz gegen Insektenbefall durch Injektion	56.00
SNG CEN/TR 17809	265.232	2022	Durability of wood and wood-based products - Remedial treatment of wood against insects by injection	56.00
SNG CEN/TR 17810	265.233	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anwendungsdokument für Normen zu Anforderungen an die Wirksamkeit und Eigenschaften von Holzschutzmitteln	64.00
SNG CEN/TR 17810	265.233	2022	Durability of wood and wood-based products - Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives	64.00
SN CEN/TS 17814	343.548	2022	Schlösser und Baubeschläge - Datenschutz bei Schliessanlagen - Leitfaden	56.00
neu SN EN 17821	385.099	2023	Gebäudearmaturen - Frostbeständige Aussenarmaturen für den Aussenbereich - Allgemeine technische Spezifikation	80.00
neu SNG CEN/TR 17849	253.306	2022	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Leitfaden zur Umsetzung der EN 14041:2004/AC:2006 gemäss der Bauproduktenverordnung EU 305/2011 (CPR)	56.00
SN CEN/TR 17849	253.306	2022	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)	56.00
neu SN EN 17861	253.307	2023	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe	56.00
SNG CEN/TR 17920	440.601	2023	BIM in infrastructure - Standardization need and recommendations	120.00
neu SN CEN/TS 17959	263.505	2023	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen: Empfehlungen für die Herstellung von Maschinenbauteilen	72.00
SNG CEN/TR 17965	490.527	2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance for a broader application of the CEN/TC 351 reference room	72.00
SN EN ISO 18096	279.317	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 18096:2022)	80.00
SN EN ISO 18097	279.316	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur (ISO 18097:2022)	80.00
SN EN ISO 18098	279.304	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Rohdichte von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 18098:2022)	48.00
SN EN ISO 18099	279.305	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten (ISO 18099:2022)	48.00
SN EN ISO 18233	181.501	2006	Akustik - Anwendung neuer Messverfahren in der Bau- und Raumakustik (ISO 18233:2006)	72.00
SNR CEN/TS 19103	265.010	2021	Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	120.00
SN EN ISO 19650-1	440.151	2018	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 1: Konzepte und Grundsätze (ISO 19650-1:2017)	112.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 19650-1	440.151	2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles (ISO 19650-1:2018)	112.00
SN EN ISO 19650-2	440.152	2018	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 2: Lieferphase der Assets (ISO 19650-2:2018)	104.00
SN EN ISO 19650-2	440.152	2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 2: Delivery phase of the assets (ISO 19650-2:2018)	104.00
SN EN ISO 19650-3	440.153	2020	Organisation von Informationen zu Bauwerken - Informationsmanagement mit Bauwerksinformationsmodellierung - Teil 3: Betriebsphase der Assets (ISO 19650-3:2020)	112.00
SN EN ISO 19650-4	440.154	2022	Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschliesslich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 4: Informationsaustausch (ISO 19650-4:2022)	72.00
SN EN ISO 19650-5	440.155	2020	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 5: Spezifikation für Sicherheitsbelange von BIM, der digitalisierten Bauwerke und smarten Assetmanagement (ISO 19650-5:2020)	104.00
SN EN ISO 20326	253.355	2018	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016)	64.00
SN EN ISO 20326/A1	253.355/A1	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung - Änderung 1: Anforderungen nach Substrat (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)	48.00
SN EN ISO 21597-1	440.011	2020	Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 1: Container (ISO 21597-1:2020)	112.00
SN EN ISO 21597-2	440.012	2020	Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 2: Dynamische Semantik (ISO 21597-2:2020)	80.00
SN EN ISO 22057	490.056	2022	Nachhaltigkeit von Gebäuden und Ingenieurbauwerken - Datenvorlagen für die Verwendung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) für Bauprodukte in der Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) (ISO 22057:2022)	128.00
SN EN ISO 22510	386.022	2020	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - KNXnet/IP Kommunikation (ISO 22510:2019)	208.00
SN EN ISO 23386	440.003	2020	Bauwerksinformationsmodellierung und andere digitale Prozesse im Bauwesen - Methodik zur Beschreibung, Erstellung und Pflege von Merkmalen in miteinander verbundenen Datenkatalogen (ISO 23386:2020)	112.00
SN EN ISO 23387	440.004	2020	Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Datenvorlagen für Bauobjekte während des Lebenszyklus eines baulichen Vermögensgegenstandes - Konzepte und Grundsätze (ISO 23387:2020)	80.00
SN EN ISO 23993	279.320	2010	Wärmedämmung an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und der technischen Gebäudeausrüstung - Bestimmung der Betriebswärmeleitfähigkeit (ISO 23993:2008, korrigierte Fassung 2009-10-01)	80.00
SN EN ISO 23996	253.063	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dichte (ISO 23996:2007)	40.00
SN EN ISO 23997	253.064	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 23997:2007)	40.00
SN EN ISO 23999	253.065	2021	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Massänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)	72.00
SN EN ISO 24011	253.066	2012	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster (ISO 24011:2009)	40.00
SN EN ISO 24340	253.067	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten (ISO 24340:2006)	40.00
SN EN ISO 24341	253.068	2012	Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit einer Bahn (ISO 24341:2006)	40.00
SN EN ISO 24342	253.069	2018	Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2018)	56.00
SN EN ISO 24343-1	253.070	2012	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks - Teil 1: Resteindruck (ISO 24343-1:2007)	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 24344	253.071	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung (ISO 24344:2008)	40.00
SN EN ISO 24345	253.072	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Schälwiderstandes (ISO 24345:2006)	40.00
SN EN 24346	253.073	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke (ISO 24346:2006)	40.00
SN EN ISO 25745-1	370.251	2012	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Energiemessung und Überprüfung (ISO 25745-1:2012)	56.00
SN EN ISO 25745-2	370.252	2015	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Energieberechnung und Klassifizierung von Aufzügen (ISO 25745-2:2015)	56.00
SN EN ISO 25745-3	370.253	2015	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 3: Energieberechnung und Klassifizierung von Fahrtreppen und Fahrsteigen (ISO 25745-3:2015)	56.00
SN EN 26891	164.127	1991	Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens (ISO 6891:1983)	40.00
SN EN ISO 26985	253.074	2012	Elastische Bodenbeläge - Erkennung von Linoleum und Bestimmung des Gehaltes an Bindemittel und anorganischen Füllstoffen (ISO 26985:2008)	40.00
SN EN ISO 26986	253.075	2012	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010)	40.00
neu SN EN ISO 26986/A1	253.075/A1	2022	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation - Änderung 1 (ISO 26986:2010/Amd 1:2022)	40.00
SN EN ISO 26987	253.076	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit (ISO 26987:2008)	40.00
SN EN 29048	274.058	1990	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen (ISO 9048:1987)	40.00
SN EN 29052-1	181.201	1992	Akustik - Bestimmung der dynamischen Steifigkeit - Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden	56.00
SN EN ISO 29465	279.062	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite (ISO 29465:2022)	48.00
SN EN ISO 29466	279.063	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke (ISO 29466:2022)	56.00
SN EN ISO 29468	279.065	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit (ISO 29468:2022)	48.00
SN EN ISO 29469	279.066	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung (ISO 29469:2022)	64.00
SN EN ISO 29470	279.091	2020	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 29470:2020)	48.00
SN EN ISO 29481-1	440.001	2017	Bauwerks-Informations-Modelle - Informations-Lieferungs-Handbuch - Teil 1: Methodik und Format (ISO 29481-1:2016)	80.00
SN EN ISO 29481-2	440.002	2016	Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 2: Interaktionsframework (ISO 29481-2:2012)	112.00
SN EN ISO 29481-2	440.002	2016	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO 29481- 2:2012)	112.00
SN EN ISO 29766	279.073	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene (ISO 29766:2022)	48.00
SN EN ISO 29767	279.074	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen (ISO 29767:2019)	56.00
SN EN ISO 29768	279.075	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern (ISO 29768:2022)	48.00
SN EN ISO 29770	279.084	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (ISO 29770:2022)	48.00
SN EN ISO 52000-1	380.020	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52000-1:2017)	152.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.021	2017	Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017)	160.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 52003-1	380.010	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017)	96.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.011	2017	Energy performance of buildings - Indicators, requirements and certification - Part 2: Explanations and justifications for ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017)	88.00
SN EN ISO 52010-1	380.209	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Äussere Umweltbedingungen - Teil 1: Umrechnung von Wetterdaten als Eingangsgrössen für Energieberechnungen (ISO 52010-1:2017)	88.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.210	2017	Energy performance of buildings - Indicators, requirements, ratings and certificates - Part 2: Explanation and justification of ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017)	72.00
SN EN ISO 52016-1	380.211	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie der Heiz- und Kühllast in einem Gebäude oder einer Gebäudezone - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017)	208.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.212	2017	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 2: Explanation and justification of ISO 52016-1 and ISO 52017-1 (ISO/TR 52016-2:2017)	144.00
SN EN ISO 52017-1	380.213	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Fühlbare und latente Wärmelasten und Innentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 52017-1:2017)	88.00
SN EN ISO 52018-1	380.214	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren für EPB-Teilananforderungen im Hinblick auf die Wärmeenergiebilanz und Funktionen der Bausubstanz - Teil 1: Überblick über die Möglichkeiten (ISO 52018- 1:2017)	104.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.215	2017	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 2: Explanation and justification of ISO 52018-1 (ISO/TR 52018- 2:2017)	96.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.216	2017	Energy performance of buildings - Hygrothermal performance of building components and building elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52019-2:2017)	104.00
SN EN ISO 52022-1	380.217	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 1: Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-1:2017)	64.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.218	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 2: Erklärung und Begründung (ISO/TR 52022-2:2017)	96.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.218	2017	Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52022-2:2017)	96.00
SN EN ISO 52022-3	380.219	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichttechnische Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Detailliertes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und lichttechnischen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-3:2017)	88.00
SN CEN ISO/TR 5212	386.112	2022	Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)	112.00
SNG CEN ISO/TR 521	386.254	2021	Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	64.00
SN EN 12316-2	280.321	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00



SIA-Normenwerk SN EN (Europäische Normen des CEN)

SIA Generalsekretariat
Normenverkauf
Postfach
8027 Zürich

Bestellung für SN EN: distribution@sia.ch

Anzahl	SN EN Nummer	Sprache D/F/E

Anzahl	SN EN Nummer	Sprache D/F/E

Ich / wir bestelle(n) die oben aufgeführten
Publikationen an die unten stehende Adresse:

e-mail: distribution@sia.ch

Vorname/Name

Firma

Mitgliedernummer

Strasse/Nr./PF

PLZ/Ort

Telefon

Fax

e-mail

Preise zuzüglich Porto und Verpackung. Es gelten die
allgemeinen Lieferbedingungen des SIA.

*

wir sind Firmenmitglied

ich bin Einzelmitglied

ich bin assoziiertes Mitglied

wir sind Partner des SIA

ich bin nicht Mitglied des SIA

Datum

Unterschrift

* zutreffendes ankreuzen