

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 20-1	164.057	1992	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 20-2	164.050	1993	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 22	164.201	1974	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (Laboratoriumsverfahren)	72.00
SN EN 31	385.051	1998	Bodenstehende Waschtische - Anschlussmasse	56.00
SN EN 32	385.052	1998	Wandhängende Waschtische - Anschlussmasse	56.00
SN EN 33	385.063	2003	Stand-WCs mit aufgesetztem Spülkasten - Anschlussmasse	40.00
SN EN 34	385.064	1992	Klosettbecken, wandhängend, mit aufgesetztem Spülkasten - Anschlussmasse	40.00
SN EN 35	385.053	2000	Bodenstehende Sitzwaschbecken mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	40.00
SN EN 36	385.054	1998	Wandhängende Sitzwaschbecken mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	56.00
SN EN 37	385.065	1998	Bodenstehende Klosettbecken mit freiem Zulauf - Anschlussmasse	48.00
SN EN 38	385.066	1992	Klosettbecken, wandhängend, mit freiem Zulauf - Anschlussmasse	40.00
neu SN EN 46-1	265.221	2009	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)	64.00
neu SN EN 46-2	265.225	2009	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Teil 2: Ovidize Wirkung (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 47	265.203	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 48	265.204	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) (Laboratoriumsverfahren)	64.00
SN EN 49-1	265.051	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 49-2	265.052	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 73	164.149	1992	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung	48.00
SN EN 74-1	222.001	2005	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 74-2	222.002	2008	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
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 81-1	370.001	1998	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	208.00
SN EN 81-1/A1	370.001/A1	2005	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge - Änderung A1 zur Norm EN 81-1:1998	56.00
SN EN 81-1/A2	370.001/A2	2004	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge - Änderung A2 zu EN 81-1:1998: Aufstellungsorte von Triebwerk und Steuerung sowie Seilrollen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 81-2	370.002	1998	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	208.00
SN EN 81-2/A1	370.002/A1	2005	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge - Änderung A1 zur Norm EN 81-2:1998	56.00
SN EN 81-2/A2	370.002/A2	2004	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge - Änderung A2 zu EN 81-2:1998: Aufstellungsorte von Triebwerk und Steuerung sowie Seilrollen	48.00
SN EN 81-3+A1	370.003+A	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	128.00
SN EN 81-58	370.058	2003	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren	64.00
SN 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	0.00
SN CEN/TS 81-11	370.011	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81	152.00
neu SN EN 81-21	370.021	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	80.00
SN EN 81-28	370.028	2003	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge	48.00
SN EN 81-40	370.140	2008	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	112.00
SN EN 81-70	370.070	2003	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	64.00
SN EN 81-70/A1	370.070/A1	2004	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 - Änderung A1 zur Norm EN 81-70:2003	32.00
SN EN 81-71:2005+	370.071	2006	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	72.00
SN EN 81-72	370.072	2003	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge	72.00
SN EN 81-73	370.073	2005	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall	48.00
SN EN 81-80	370.080	2003	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge	80.00
SN CEN/TS 81-82	371.082	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: 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	164.130	1997	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung	40.00
SN EN 101	248.055	1991	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Ritzhärte der Oberfläche nach Mohs	40.00
SN EN 107	331.054	1980	Prüfverfahren für Fenster - Mechanische Prüfungen	88.00
SN EN 111	385.056	2003	Wandhängende Handwaschbecken - Anschlussmasse	40.00
SN EN 113	164.060	1996	Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 113/A1	164.060/A1	2004	Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit	32.00
SN EN 115-1	370.121	2008	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	120.00
SN EN 117	265.063	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 118	265.205	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	56.00
SN EN 120	164.084	1992	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode	56.00
SN EN 130	343.059	1984	Prüfung von Türen - Prüfung der Steifigkeit von Türblättern durch wiederholtes Verwinden	48.00
SN EN ISO 140-1	181.001	1997	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit unterdrückter Flankenübertragung (ISO 140-1:1997)	72.00
SN EN ISO 140-1/A	181.001/A1	2004	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit unterdrückter Flankenübertragung - Änderung A1 zur Norm EN ISO 140-1:1997: Besondere Anforderungen an den Rahmen der Prüfföffnung für zweischalige Leichtbau-Trennwände (ISO 140-1:1997/AM 1:2004)	40.00
SN EN ISO 140-3/A	181.003/A1	2004	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 3: Messungen der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen - Änderung A1 zur Norm EN ISO 140-3:1995: Leitfaden zur Befestigung von zweischaligen Leichtbau-Trennwände (ISO 140-3:1995/AM 1:2004)	32.00
SN EN ISO 140-4	181.004	1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 4: Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden (ISO 140-4:1998)	96.00
SN EN ISO 140-5	181.005	1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an Gebäuden (ISO 140-5:1998)	96.00
SN EN ISO 140-6	181.006	1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 6: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen (ISO 140-6:1998)	72.00
SN EN ISO 140-7	181.007	1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden (ISO 140-7:1998)	88.00
SN EN ISO 140-8	181.008	1997	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 8: Messung der Trittschallminderung durch eine Deckenauflage auf einer massiven Bezugsdecke in Prüfständen (ISO140-8:1997)	80.00
SN EN ISO 140-11	181.011	2005	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 11: Messung der Trittschallminderung durch Deckenauflagen auf leichten Bezugsdecken in Prüfständen (ISO 140-11:2005)	72.00
SN EN ISO 140-12	181.012	2000	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 12: Messung der Luft- und Trittschalldämmung durch einen Doppel- und Hohlraumboden zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand (ISO 140-12:2000)	48.00
neu SN EN 480-13	262.183	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel	40.00
SN EN ISO 140-14	181.014	2004	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 14: Leitfäden für besondere bauliche Bedingungen (ISO 140-14:2004)	72.00
SN EN ISO 140-16	181.016	2006	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 16: Messung der Verbesserung des Schalldämm-Masses durch zusätzliche Vorsatzschalen im Prüfstand (ISO 140-16:2006)	48.00
SN EN ISO 140-18	181.018	2006	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 18: Messung des durch Regenfall auf Bauteile verursachten Schalls im Prüfstand (ISO 140-18:2006)	56.00
SN EN 152-1	164.142	1988	Prüfverfahren für Holzschutzmittel - Laboratoriumsverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Teil 1: Anwendung im Streichverfahren	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 152-2	164.206	1989	Prüfverfahren für Holzschutzmittel - Laboratoriumsverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Teil 2: Anwendung durch andere Verfahren als Streichen	96.00
SN EN 179	343.501	2008	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
SN EN 196-1	215.011	2005	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	72.00
SN EN 196-2	215.012	2005	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	96.00
SN EN 196-3+A1	215.013+A	2008	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	48.00
SN CEN/TR 196-4	215.014	2007	Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	72.00
SN EN 196-5	215.015	2005	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen	48.00
SN EN 196-6	215.016	1989	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	56.00
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	2003	Prüfverfahren für Zement - Teil 8: Hydratationswärme - Lösungsverfahren	48.00
SN EN 196-9	215.019	2003	Prüfverfahren für Zement - Teil 9: Hydratationswärme - Teildiabatisches Verfahren	56.00
SN EN 196-10	215.040	2006	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	80.00
SN EN 197-1	215.002	2000	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	64.00
SN EN 197-1/A1	215.002/A1	2004	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	32.00
SN EN 197-1/A3	215.002/A3	2007	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement - Änderung A3 zur Norm EN 197-1:2000	40.00
SN EN 197-2	215.003	2000	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
SN EN 197-4	215.005	2004	Zement - Teil 4: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Hochofenzement mit niedriger Anfangsfestigkeit	64.00
SN EN 198	385.057	2008	SanitärAusstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
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 206-1	162.051	2000	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	112.00
SN EN 206-1/A1	162.051/A1	2004	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	40.00
SN EN 206-1/A2	162.051/A2	2005	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Änderung A2 zur Norm EN 206-1:2000	24.00
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 232	385.058	2003	Badewannen - Anschlussmasse	40.00
SN EN 233	259.051	1999	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen	48.00
SN EN 234	259.052	1989	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung	48.00
SN EN 235	259.055	2001	Wandbekleidungen - Begriffe und Symbole	48.00
SN EN 246	385.068	2003	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler	56.00
SN EN 248	385.069	2002	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge	40.00
SN EN 251	385.059	2003	Duschwannen - Anschlussmasse	40.00
SN EN 252	164.129	1989	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 263	385.060	2008	Sanitärausstattungsgegenstände - Vernetzte gegossene Acrylplatten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch	40.00
SN EN 266	259.054	1991	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	1991	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen (inkl. Änderungen A1:1996, A2:1996 und A3:1999)	72.00
SN EN 295-2	190.011	1991	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Güteüberwachung und Probenahme (inkl. Änderung A1:1999)	88.00
SN EN 295-3	190.012	1998	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:1998)	96.00
SN EN 295-4	190.008	1995	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörteile	80.00
SN EN 295-5	190.002	1999	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke (inkl. Änderung A1:1999)	64.00
SN EN 295-6	190.013	1995	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen für Steinzeugschächte	56.00
SN EN 295-7	190.014	1995	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvortrieb	72.00
SN EN 295-10	190.018	2005	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 10: Leistungsanforderungen	56.00
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 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	164.302	2003	Spanplatten - Anforderungen	56.00
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	Holzfaserplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen	40.00
SN xxEN 316old2	164.072	1999	Holzfaserplatten - 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	164.076	1993	Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenauszieh Widerstands	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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	164.081	1993	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Masse der Prüfkörper	32.00
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	164.412	2000	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Qualitätskontrolle in der Fertigung	72.00
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	164.055	1993	Holzschutzmittel - Freilandversuch zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels zur Anwendung unter einem Anstrich und ohne Erdkontakt: L-Verbindungs-Methode	80.00
SN EN 335-1	265.131	2006	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gebrauchsklassen - Teil 1: Allgemeines	40.00
SN EN 335-2	265.132	2006	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gebrauchsklassen - Teil 2: Anwendung bei Vollholz	48.00
SN EN 335-3	164.108	1995	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gefährdungsklassen für einen biologischen Befall - Teil 3: Anwendung bei Holzwerkstoffen	56.00
SN EN 336	164.109	2003	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen	40.00
neu SN EN 338	265.110	2009	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen	40.00
SN EN 350-1	164.056	1994	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 1: Grundsätze für die Prüfung und Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz	64.00
SN EN 350-2	164.093	1994	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 2: Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa	104.00
SN EN 351-1	265.094	2007	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme	56.00
SN EN 351-2	265.095	2007	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenentnahme für die Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes	48.00
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 357	331.531	2004	Glas im Bauwesen - Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten - Klassifizierung des Feuerwiderstandes	48.00
SN EN 370	164.058	1993	Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber Anobium punctatum (De Geer)	64.00
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	164.111	2004	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	48.00
SN EN 385	164.112	2001	Keilzinkenverbindungen im Bauholz - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 386	164.113	2001	Brettschichtholz - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	48.00
SN EN 387	164.159	2001	Brettschichtholz - Universal-Keilzinkenverbindungen - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	48.00
SN EN 391	164.115	2001	Brettschichtholz - Delaminierungsprüfung von Leimfugen	40.00
SN EN 392	164.116	1995	Brettschichtholz - Scherprüfung der Leimfugen	40.00
SN EN 408	164.117	2003	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	72.00
SN EN 409	265.064	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fliessmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln	40.00
SN EN 410	331.151	1998	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrössen von Verglasungen	56.00
SN EN 413-1	215.101	2004	Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
SN EN 413-2	215.102	2005	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN EN 423	253.001	2001	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit	32.00
SN EN 424	253.002	2001	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Verhaltens bei der nachgeahmten Verschiebung eines Möbelfusses	40.00
SN EN 425	253.003	2002	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch	40.00
SN EN 426	253.004	1993	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung von Breite, Länge, Geradheit und Ebenheit von Bahnen	40.00
SN EN 427	253.005	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten	40.00
SN EN 428	253.006	1993	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke	40.00
SN EN 429	253.007	1993	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten	40.00
SN EN 430	253.008	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	40.00
SN EN 431	253.009	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Trennwiderstandes	40.00
SN EN 432	253.010	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Scherkraft	40.00
SN EN 433	253.011	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Resteindrucks nach konstanter Belastung	40.00
SN EN 434	253.012	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Massänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	40.00
SN EN 435	253.013	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Biegsamkeit	40.00
SN EN 436	253.014	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dichte	48.00
SN EN 442-1	384.501	1995	Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	48.00
SN EN 442-1/A1	384.501	2003	Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	40.00
SN EN 442-2	384.502	1996	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (inkl. Änderung A1:2000)	144.00
SN EN 442-2/A2	384.502/A2	2003	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe	40.00
SN EN 442-3	384.503	2003	Radiatoren und Konvektoren - Teil 3: Konformitätsbewertung	40.00
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+A1	262.086+A	2007	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	72.00
SN EN 450-2	262.087	2005	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
SN EN 451-1	162.084	2003	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 451-2	162.085	1994	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssiebung	40.00
SN EN 459-1	216.001	2001	Baukalk - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
SN EN 459-2	216.002	2001	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren	80.00
SN EN 459-3	216.003	2001	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung	48.00
SN EN 460	164.096	1994	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen	48.00
SN EN 476	190.201	1997	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme	88.00
SN EN 477	331.008	1995	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Stossfestigkeit von Hauptprofilen mittels Fallbolzen	40.00
SN EN 478	331.009	1995	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung des Verhaltens nach Lagerung bei 150°C - Prüfverfahren	40.00
SN EN 479	331.010	1995	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmeschrumpfens	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	162.178	1996	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	32.00
neu SN EN 480-10	262.180	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	40.00
SN EN 480-1	262.171	2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	40.00
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 480-14	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 490	232.001	2004	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produkthanforderungen	72.00
SN EN 490/A1	232.001/A1	2006	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produkthanforderungen - Änderung A1 zur Norm EN 490:2004	40.00
SN EN 491	232.002	2004	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren	56.00
SN EN 492	232.601	2004	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	96.00
SN EN 492/A1	232.601/A1	2005	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren - Änderung A1 zur Norm EN 492:2004	32.00
SN EN 492/A2	232.601/A2	2006	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren - Änderung A2 zur Norm EN 492:2004	48.00
SN EN 494+A3	232.602+A	2007	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	104.00
SN EN 495-5	280.303	2000	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Kautschukbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 501	232.201	1994	Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 502	232.202	1999	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente 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	1999	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Stahlblech	56.00
SN EN 506	232.206	2008	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- oder Zinkblech	80.00
SN EN 507	232.207	1999	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	48.00
SN EN 508-1	232.208	2008	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl	88.00
SN EN 508-2	232.209	2008	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium	80.00
SN EN 508-3	232.210	2008	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl	80.00
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 514	343.302	2000	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Festigkeit verschweisster Ecken und T-Verbindungen	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
neu SN EN 520+A1	242.201+A	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 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	232.351	2006	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	2006	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	88.00
SN EN 544	232.352	2005	Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren	72.00
SN EN 548	253.351	2004	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster	40.00
SN EN 572-1	331.001	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 572-2	331.002	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas	48.00
SN EN 572-3	331.003	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas	40.00
SN EN 572-4	331.004	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas	40.00
SN EN 572-5	331.005	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas	40.00
SN EN 572-6	331.006	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas	40.00
SN EN 572-7	331.007	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage	40.00
SN EN 572-8	331.014	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermasse und Festmasse	56.00
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	164.133	1995	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wänden in Holztafelbauart	48.00
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
neu SN EN 599-1	265.208	2009	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	164.097	1995	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an Holzschutzmittel wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden - Teil 2: Klassifikation und Kennzeichnung	56.00
SN EN 607	232.403	2004	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung	56.00
SN EN 612	232.404	2005	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen	48.00
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
neu SN EN 622-4	265.354	2009	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten	40.00
neu 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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 636	164.453	2003	Sperrholz - Anforderungen	48.00
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 649	253.029	1996	Elastische Bodenbeläge - Homogene und heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation	56.00
SN EN 649/A1	253.029	2003	Elastische Bodenbeläge - Homogene und heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation	32.00
SN EN 650	253.030	1996	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyesterfilz oder aus Polyesterfilz mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation	56.00
SN EN 651	253.031	1996	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einer Schaumstoffschicht - Spezifikation	48.00
SN EN 651/A1	253.031/A1	2003	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einer Schaumstoffschicht - Spezifikation	32.00
SN EN 652	253.032	1996	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation	48.00
SN EN 653	253.033	1996	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation	48.00
SN EN 654	253.034	1996	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid Flex-Platten - Spezifikation	48.00
SN EN 654/A1	253.034/A1	2003	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid Flex-Platten - Spezifikation	32.00
SN EN 655	253.035	1996	Elastische Bodenbeläge - Platten auf einem Rücken aus Presskork mit einer Polyvinylchlorid-Nutzschicht - Spezifikation	48.00
SN EN 660-1	253.050	1999	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 1: Stuttgarter Prüfung	56.00
SN EN 660-1/A1	253.050/A1	2003	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 1: Stuttgarter Prüfung	32.00
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	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 664	253.018	1994	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Verlustes an flüchtigen Bestandteilen	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 670	253.037	1997	Elastische Bodenbeläge - Erkennung von Linoleum und Bestimmung des Gehaltes an Bindemittel und anorganischen Füllstoffen	48.00
SN EN 672	253.046	1996	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Rohdichte von Presskork	40.00
SN EN 673	331.152	1997	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 673/A1	331.152/A1	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	32.00
SN EN 673/A2	331.152/A2	2002	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	32.00
SN EN 674	331.153	1997	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät	48.00
SN EN 675	331.154	1997	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 685	253.027	2007	Elastische, textile und laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung	40.00
SN EN 686	253.352	1997	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Schaumrücken	48.00
SN EN 687	253.353	1997	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Korkmentrücken	48.00
SN EN 688	253.354	1997	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	48.00
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/A	181.021/A1	2006	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung - Änderung 1: Rundungsregeln für Einzahlbewertungen und Einzahlangaben (ISO 717-1:1996/AM 1:2006)	40.00
SN EN 717-2	164.083	1994	Holzwerkstoff - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode	48.00
SN EN ISO 717-2/A	181.022/A1	2006	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung - Änderung 1: Rundungsregeln für Einzahlbewertungen und Einzahlangaben (ISO 717-2:1996/AM 1:2006)	40.00
SN EN 717-3	164.137	1996	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode	48.00
SN EN ISO 717-1i	181.021	1996	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:1996)	80.00
SN EN ISO 717-2i	181.022	1996	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:1996)	64.00
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	VSA-28	2008	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden	136.00
SN EN 771-1	177.011	2003	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	88.00
SN EN 771-1/A1	177.011/A1	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel - Änderung A1 zur Norm EN 771-1:2003	48.00
SN EN 771-2	177.012	2003	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	72.00
SN EN 771-2/A1	177.012/A1	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine - Änderung A1 zur Norm EN 771-2:2003	40.00
SN EN 771-3	177.013	2003	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	72.00
SN EN 771-3/A1	177.013/A1	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) - Änderung A1 zur Norm EN 771-3:2003	40.00
SN EN 771-4	177.014	2003	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	64.00
SN EN 771-4/A1	177.014/A1	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine - Änderung A1 zur Norm EN 771-4:2003	40.00
SN EN 771-5	177.015	2003	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	64.00
SN EN 771-5/A1	177.015/A1	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine - Änderung A1 zur Norm EN 771-5:2003	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 771-6	266.016	2005	Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	64.00
SN EN 772-1	177.101	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	40.00
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	177.105	2001	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln	40.00
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 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	177.111	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	40.00
SN EN 772-11/A1	177.111/A1	2004	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	32.00
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	177.116	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Masse	40.00
SN EN 772-16/A2	177.116/A2	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Masse - Änderung A2 zur Norm EN 772-16:2000	40.00
SN EN 772-18	177.118	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	32.00
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 CEN/TS 772-22	266.122	2006	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	48.00
SN EN 773	190.202	1999	Allgemeine Anforderungen an Bauteile von hydraulisch betriebenen Abwasserdruckleitungen	80.00
SN EN 789	265.136	2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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	1996	Sanitärarmaturen - Selbstschlussarmaturen PN 10	96.00
SN EN 817	385.071	2008	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	88.00
SN EN 822	279.062	1994	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	40.00
SN EN 823	279.063	1994	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	48.00
SN EN 824	279.064	1994	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	40.00
SN EN 825	279.065	1994	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	40.00
SN EN 826	279.066	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	48.00
SN CR 833		1992	Generelle Anforderungen an eine Dacheindeckung	40.00
SN CEN/TS 839	265.098	2008	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Anwendung mit Oberflächenverfahren	64.00
SN EN 844-1	164.501	1995	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 1: Gemeinsame allgemeine Begriffe über Rundholz und Schnittholz	32.00
SN EN 844-2	164.502	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 2: Allgemeine Begriffe über Rundholz	48.00
SN EN 844-3	164.503	1995	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 3: Allgemeine Begriffe über Schnittholz	64.00
SN EN 844-4	164.504	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 4: Begriffe zum Feuchtegehalt	56.00
SN EN 844-5	164.505	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 5: Begriffe zu Massen von Rundholz	48.00
SN EN 844-6	164.506	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 6: Begriffe zu Massen von Schnittholz	48.00
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 844-9	164.509	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 9: Begriffe zu Merkmalen von Schnittholz	72.00
SN EN 844-10	164.510	1998	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 10: Begriffe zu Verfärbung und Pilzbefall	56.00
SN EN 844-11	164.511	1998	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 11: Begriffe zum Insektenbefall	40.00
SN EN 844-12	164.512	2000	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 12: Zusätzliche Begriffe und allgemeiner Index	96.00
SN EN 845-1	177.021	2003	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	96.00
SN EN 845-2	177.022	2003	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	80.00
SN EN 845-3	177.023	2003	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	64.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 846-5	177.135	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Steinpaar-Prüfung)	40.00
SN EN 846-6	177.136	2000	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	177.137	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung der Schubtragfähigkeit und der Steifigkeit von Mauerverbindern (Steinpaar-Prüfung in Mörtelfugen)	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 846-8	177.138	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 8: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Last-Verformungseigenschaften von Balkenauflagern	40.00
SN EN 846-9	177.139	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stürzen	40.00
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 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 Nenngrösse, Einbau, Betrieb und Wartung	56.00
SN EN 878	385.401	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumsulfat	56.00
SN EN 881	385.404	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumchlorid (monomer), Aluminiumhydroxidchlorid (monomer) und Aluminiumhydroxidchloridsulfat (monomer)	56.00
SN EN 882	385.405	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumaluminat	56.00
SN EN 883	385.406	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumchloridhydroxid und Polyaluminiumchloridhydroxidsulfat	56.00
SN EN 885	385.408	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidchloridsilikat	56.00
SN EN 886	385.409	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidsilikatsulfat	56.00
SN EN 887	385.410	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminium-Eisen(III)-sulfat	56.00
SN EN 888	385.411	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)chlorid	80.00
SN EN 889	385.412	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen (II) sulfat	72.00
SN EN 890	385.413	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen (III) sulfat, flüssig	80.00
SN EN 891	385.414	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen (III) chloridsulfat	80.00
SN EN 896	385.415	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydroxid	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 897	385.416	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumcarbonat	56.00
SN EN 898	385.417	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogencarbonat	56.00
SN EN 899	385.418	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefelsäure	56.00
SN EN 900	385.419	2007	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumhypochlorit	72.00
SN EN 901	385.420	2007	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhypochlorit	80.00
SN EN 902	385.421	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Wasserstoffperoxid	64.00
SN EN 912	164.141	1999	Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz	80.00
SN EN 934-1	262.151	2008	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	48.00
SN EN 934-2	262.152	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	72.00
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	162.156	2001	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	40.00
SN EN 934-6/A1	162.156/A1	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität - Änderung A1 zur Norm EN 934-6:2001	40.00
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	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kohlenstoffdioxid	48.00
SN EN 937	385.424	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Chlor	56.00
SN EN 938	385.425	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorit	72.00
SN EN 939	385.426	2009	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
neu SN EN 934-3	262.153	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	56.00
SN EN 947	343.001	1998	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	32.00
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
neu 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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 Nutzschiechtgewichts 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	2003	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	88.00
SN EN 997/A1	385.101/A1	2006	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchsverschluss - Änderung A1 zur Norm EN 997:2003	40.00
SN EN 998-1	177.051	2003	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel	56.00
SN EN 998-2	177.052	2003	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	64.00
SN EN 84-40	265.218	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 1: Liste äquivalenter Fachausdrücke	88.00
SN EN 1001-2	265.219	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 2: Vokabular	120.00
SN EN 1004	222.052	2004	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Werkstoffe, Masse, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen	72.00
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 1013-1	232.301	1997	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1013-2	232.302	1998	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 2: Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (GF-UP)	48.00
SN EN 1013-3	232.303	1997	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 3: Besondere Anforderungen und Prüfmethoden für Platten aus Polyvinylchlorid (PVC)	40.00
SN EN 1013-4	232.304	2000	Profilierte lichtdurchlässige Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 4: Besondere Anforderungen, Prüfverfahren und -verhalten für Platten aus Polycarbonat (PC)	40.00
SN EN 1013-5	232.305	2000	Profilierte lichtdurchlässige Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 5: Besondere Anforderungen, Prüfverfahren und -verhalten für Platten aus Polymethylmethacrylat (PMMA)	40.00
SN EN 1014-1	164.099	1995	Holzschutzmittel - Teerimprägnieröl und damit imprägniertes Holz - Probenahmen und Analysen - Teil 1: Verfahren zur Probenahme von Teerimprägnieröl	56.00
SN EN 1014-2	164.135	1995	Holzschutzmittel - Teerimprägnieröl und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 2: Verfahren zur Probenahme von Teerimprägnieröl aus imprägniertem Holz für die nachfolgende Analyse	40.00
SN EN 1014-3	164.125	1997	Holzschutzmittel - Teerimprägnieröl und damit imprägniertes Holz - Probenahmen und Analyse - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an Benzo[a]pyren in Teerimprägnieröl	56.00
SN EN 1014-4	164.122	1995	Holzschutzmittel - Teerimprägnieröl und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an wasserextrahierbaren Phenolen in Teerimprägnieröl	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)	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	177.161	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	48.00
SN EN 1015-11/A1	177.161/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-11:1999	40.00
SN EN 1015-12	177.162	2000	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	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	385.429	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Halbgebrannter Dolomit	48.00
SN EN 1018	385.430	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat	48.00
SN EN 1019	385.431	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefeldioxid	48.00
SN EN 1024	232.104	1997	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1026	331.055	2000	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	40.00
SN EN 1027	331.053	2000	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	40.00
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	177.182	1999	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
neu 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	164.143	1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten	56.00
SN EN 1081	253.038	1998	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	48.00
SN EN 1084	164.104	1995	Sperrholz - Formaldehydabgabe - Klassen nach der Gasanalyse-Methode	40.00
SN EN 1085	VSA-07	2007	Abwasserbehandlung - Wörterbuch	112.00
SN EN 1087-1	164.085	1995	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	40.00
neu SN EN 1090-1	263.051	2009	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	88.00
SN EN 1090-2	263.052	2008	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	160.00
SN EN 1090-3	263.053	2008	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken	136.00
SN EN 1091	VSA-08	1996	Unterdruckentwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden	112.00
SN EN 1096-1	331.601	1998	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klassifikation	80.00
SN EN 1096-2	331.602	2001	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	2001	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D	56.00
SN EN 1096-4	331.604	2004	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	80.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1109	281.304	1999	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	40.00
SN EN 1110	281.303	1999	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit	40.00
SN EN 1111	385.072	1998	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	136.00
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	2008	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+A	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	2007	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S; Masse	56.00
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	2005	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 1155	343.504	1997	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	72.00
SN ENV 1156	164.411	1998	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	72.00
SN EN 1158	343.505	1997	Schlösser und Baubeschläge - Schliessfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	64.00
SN EN 1168+A2	262.511+A	2009	Betonfertigteile - Hohlplatten	104.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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	2002	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2002)	72.00
SN ENV 1187	183.501	2002	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen	80.00
SN ENV 1187/A1	183.501/A1	2005	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen - Änderung A1 zur Vornorm ENV 1187:2002	48.00
SN EN 1191	331.307	2000	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	48.00
SN EN 1192	343.065	1999	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen	40.00
SN EN 1194	164.152	1999	Holzbauwerke - Brettschichtholz - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte	48.00
SN EN 1195	164.144	1997	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fussbodenbeläge	56.00
SN EN 1197	385.432	2006	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 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 1253-1	SSIV-04	2003	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1253-2	SSIV-05	2003	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN EN 1253-3	SSIV-06	1999	Abläufe für Gebäude - Teil 3: Güteüberwachung	48.00
SN EN 1253-4	SSIV-07	1999	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen	40.00
SN EN 1253-5	SSIV-20	2003	Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren	40.00
SN EN 1263-1	222.101	2002	Schutznetze (Auffangnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	80.00
SN EN 1263-2	222.102	2002	Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Einrichtung von Schutznetzen	48.00
SN EN 1264-1	384.511	1997	Fussboden-Heizung - Systeme und Komponenten - Teil 1: Definitionen und Symbole	56.00
SN EN 1264-2	384.512	2008	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fussbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden	88.00
neu SN EN 1264-3	384.513	2009	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung	56.00
neu SN EN 1264-4	384.514	2009	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation	48.00
SN EN 1264-5	384.515	2008	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fussböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung	40.00
SN EN 1269	253.206	1997	Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	48.00
SN EN 1269/A1	253.206/A1	2007	Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung - Änderung A1 zur Norm EN 1269:1997	24.00
SN EN 1278	385.448	1998	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ozon	64.00
SN EN 1279-1	331.351	2004	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Masstoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung	64.00
SN EN 1279-2	331.352	2002	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	64.00
SN EN 1279-3	331.353	2002	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	2002	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Prüfmethoden der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes	64.00
SN EN 1279-5+A1	331.355+A	2008	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	72.00
SN EN 1279-6	331.356	2002	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen	112.00
SN EN 1286	385.076	1999	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer für den Niederdruckbereich - Allgemeine technische Spezifikation	144.00
SN EN 1287	385.077	1999	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer für die Anwendung im Niederdruckbereich - Allgemeine technische Spezifikation	144.00
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 1293	190.090	1999	Allgemeine Anforderungen an Bauteile von pneumatisch betriebenen Abwasserdruckleitungen	80.00
SN EN 1294	343.054	2000	Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderung in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1295-1	190.101	1997	Statische Berechnung von erdverlegten Rohrleitungen unter verschiedenen Belastungsbedingungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	112.00
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 1298	222.051	1996	Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	32.00
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	2005	Baubeschläge - Schliesszylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1304	232.105	2005	Dachziegel und Formziegel - Begriffe und Produktanforderungen	64.00
SN EN 1307	253.207	2008	Textile Bodenbeläge - Einstufung von Polteppichen	72.00
SN EN 1308	248.501	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens	40.00
SN xxEN 1308old2	248.501	1998	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens (inkl. Änderung A1:1998)	40.00
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 1310	164.522	1997	Rund- und Schnittholz - Messung der Merkmale	72.00
SN EN 1311	164.523	1997	Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung von Schädlingsbefall	32.00
SN EN 1312	164.524	1997	Rund- und Schnittholz - Bestimmung des Losvolumens von Schnittholz	40.00
SN EN 1313-1	164.541	1997	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 1: Nadelschnittholz (inkl. Änderung A1:1999)	48.00
SN EN 1313-2	164.542	1998	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 2: Laubschnittholz	40.00
SN EN 1315-1	164.531	1997	Dimensions-Sortierung - Teil 1: Laub-Rundholz	32.00
SN EN 1315-2	164.532	1997	Dimensions-Sortierung - Teil 2: Nadel-Rundholz	32.00
SN EN 1316-1	164.533	1997	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 1: Eiche und Buche	40.00
SN EN 1316-2	164.534	1997	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 2: Pappel	32.00
SN EN 1316-3	164.535	1997	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 3: Esche und Ahorn	40.00
SN EN 1318	253.208	2005	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der sichtbaren Dicke von Rückenbeschichtungen	40.00
SN EN 1323	248.503	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Betonplatten für Prüfungen	40.00
SN xxEN 1324old2	248.504	1998	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen für innen (inkl. Änderung A1:1998)	40.00
SN EN 1324	248.504	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen	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: Gleitteile	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 1337-8	420.018	2007	Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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	2001	Platten aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1342	246.502	2001	Pflastersteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 1343	246.503	2001	Bordsteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 1344	246.504	2002	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 1346	248.505	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der offenen Zeit	40.00
SN EN 1347	248.506	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Benetzungsfähigkeit	40.00
SN EN 1348	248.507	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und aussen	40.00
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	1999	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	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	96.00
SN EN 1364-2	183.142	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	64.00
SN EN 1364-3	183.143	2006	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	64.00
SN EN 1364-4	183.144	2007	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	88.00
SN EN 1365-1	183.121	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	88.00
SN EN 1365-2	183.122	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	56.00
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	183.161	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen	96.00
SN EN 1366-2	183.162	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	88.00
SN EN 1366-3	183.163	2009	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	128.00
SN EN 1366-4	183.164	2006	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	80.00
SN EN 1366-5	183.165	2003	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 1380	265.145	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen	48.00
SN EN 1381	164.146	1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Klammerverbindungen	40.00
SN EN 1382	164.147	1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmiteln	40.00
SN EN 1383	164.148	1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmiteln auf Kopfdurchziehen	40.00
SN EN 1390	265.102	2006	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren	56.00
SN EN 1399	253.039	1997	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	48.00
neu SN EN 1405	385.449	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat	56.00
neu SN EN 1406	385.450	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Modifizierte Stärke	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 1420-1	385.359	1999	Einfluss von Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen - Teil 1: Prüfverfahren	80.00
SN EN 1421	385.455	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumchlorid	48.00
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/A	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	2003	Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen	56.00
SN EN 1444	190.157	2000	Faserzement-Rohrleitungen - Hinweis für die Verlegung und für die bauseitige Bearbeitung	96.00
SN EN 1457	384.402	1999	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Anforderungen und Prüfungen (inkl. Änderung A1:2002)	96.00
SN EN 1462	232.405	2004	Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung	48.00
SN EN 1467	246.301	2003	Naturstein - Rohblöcke - Anforderungen	48.00
SN EN 1468	246.302	2003	Naturstein - Rohplatten - Anforderungen	48.00
SN EN 1469	246.303	2004	Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen	64.00
SN EN 1470	253.209	2008	Textile Bodenbeläge - Einstufung von Nadelvlies-Bodenbelägen, ausgenommen Polvlies-Bodenbeläge	56.00
SN EN 1471	253.210	1996	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung	56.00
SN EN 1471/A1	253.210	2003	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung	32.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1487	385.078	2000	Gebäudearmaturen - Hydraulische Sicherheitsgruppen - Prüfungen und Anforderungen	64.00
SN EN 1488	385.079	2000	Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	64.00
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	2000	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	56.00
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	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	80.00
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	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 8: Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität	40.00
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 1504-10	162.410	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Stoffen und Systemen auf der Baustelle, Qualitätsüberwachung der Ausführung	104.00
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	162.114	2002	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	120.00
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	343.507	1998	Schlösser und Baubeschlüsse - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 1529	343.067	1999	Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	32.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1530	343.068	1999	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Toleranzklassen	32.00
SN EN 1533	164.611	2000	Parkett und andere Holzfussböden - Bestimmung der Biegeeigenschaften - Prüfmethode	56.00
SN EN 1534	164.612	2000	Parkett und andere Holzfussböden - Bestimmung des Eindruckwiderstandes (Brinell) - Prüfmethode	40.00
SN EN 1536	192.101	1999	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bohrpfähle	152.00
SN EN 1537	193.131	1999	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker	104.00
SN EN 1538	193.112	2000	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Schlitzwände	96.00
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 1602	279.067	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	40.00
SN EN 1603	279.068	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23°C / 50% relative Luftfeuchte)	48.00
SN EN 1603/A1	279.068/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23 °C/50 % relative Luftfeuchte) - Änderung A1 zur Norm EN 1603:1996	32.00
SN EN 1604	279.069	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	40.00
SN EN 1604/A1	279.069/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen - Änderung A1 zur Norm EN 1604:1996	32.00
SN EN 1605	279.070	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	40.00
SN EN 1605/A1	279.070/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung - Änderung A1 zur Norm EN 1605:1996	40.00
SN EN 1606	279.071	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	64.00
SN EN 1606/A1	279.071/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung - Änderung A1 zur Norm EN 1606:1996	32.00
SN EN 1607	279.072	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	40.00
SN EN 1608	279.073	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	40.00
SN EN 1609	279.074	1996	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	40.00
SN EN 1609/A1	279.074/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen - Änderung A1 zur Norm EN 1609:1996	32.00
SN EN 1610	190.203	1997	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	112.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN ENV 1627	343.201	1999	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	88.00
SN ENV 1628	343.202	1999	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	112.00
SN ENV 1629	343.203	1999	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	88.00
SN ENV 1630	343.204	1999	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	88.00
SN EN 1634-1	183.181	2008	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 Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	56.00
SN EN 1670	343.508	2007	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
SN EN 1671	VSA-09	1997	Druckentwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden	88.00
SN EN ISO 1716	183.302	2002	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme (ISO 1716:2002)	64.00
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	177.061	2002	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Ermittlung von Wärmeschutzrechenwerten	96.00
SN EN 1748-1-1	331.011	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - 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 Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	64.00
SN EN 1748-2-1	331.017	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - 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 Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 1751	382.401	1998	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilersystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrelementen	96.00
SN EN 1766	162.424	2000	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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 1813	253.211	1997	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Wolle gegen Scheuerbeanspruchung	40.00
SN EN 1814	253.212	2005	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit durch modifizierte Trommelprüfung nach Vettermann	40.00
SN EN 1815	253.040	1997	Elastische und textile Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	56.00
SN EN 1816	253.041	1998	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung	48.00
SN EN 1817	253.042	1998	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge	48.00
SN EN 1818	253.043	1998	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Schwerlastrollen	64.00
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 Nenngrösse, Einbau, Betrieb und Wartung	64.00
SN EN 1844	280.307	2001	Abdichtungsbahnen - Verhalten bei Ozonbeanspruchung - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
neu 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
neu SN EN 1849-2	280.301	2009	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
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+A1	384.406+A	2008	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	88.00
SN EN 1858	384.407	2008	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	96.00
SN EN 1859	384.408	2009	Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren	88.00
SN EN 1863-1	331.201	2000	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	64.00
SN EN 1863-2	331.202	2004	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 1873	232.306	2005	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	96.00

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 raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	72.00
SN EN 1906	343.516	2002	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 1910	164.613	2000	Parkett und andere Holzfussböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität	40.00
SN EN 1912+A3	265.158+A	2009	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	2001	Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	64.00
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 1963	253.213	2007	Textile Bodenbeläge - Prüfungen mit dem Tretradgerät System Lisson	48.00
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 1991-1-1	261.001	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau	80.00
SN EN 1991-1-2	261.002	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	104.00
SN EN 1991-1-3	261.003	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	88.00
SN EN 1991-1-4	261.004	2005	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	152.00
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 1991-2	261.008	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	152.00
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 1992-2	262.003	2005	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	128.00
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 CEN/TS 1992-4	262.005	2009	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-1: Allgemeines	104.00
SN CEN/TS 1992-4	262.006	2009	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-2: Kopfbolzen	72.00
SN CEN/TS 1992-4	262.007	2009	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-3: Ankerschienen	64.00
SN CEN/TS 1992-4	262.008	2009	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-4: Dübel - Mechanische Systeme	64.00
SN CEN/TS 1992-4	262.009	2009	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-5: Dübel - Chemische Systeme	64.00
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 1993-1-2	263.002	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	120.00
SN EN 1993-1-3	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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1993-1-5	263.005	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	104.00
SN EN 1993-1-6	263.006	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	128.00
SN EN 1993-1-7	263.007	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	88.00
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 1993-1-9	263.009	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung	80.00
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 1993-1-11	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 1993-1-12	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 1993-2	263.013	2006	Eurocode 3: Bemessung und konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken	144.00
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 1993-5	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 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 1994-2	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 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 1995-1-2	265.002	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	112.00
SN EN 1995-2	265.003	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	72.00
SN EN 1996-1-1	266.001	2005	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	136.00
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 1996-3	266.004	2006	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 1997-1	267.001	2004	Eurocode 7- Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	152.00
SN EN 1997-2	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 1998-2	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 1998-3	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
neu 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 1999-1-2	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 1999-1-4	263.904	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	104.00
SN EN 1999-1-5	263.905	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalentragwerke	112.00
neu SN EN ISO 3822-3/	181.103/A1	2009	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen - Änderung 1 (ISO 3822-3:1997/Amd 1:2009)	48.00
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 3766	400.054	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:1995)	40.00
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/	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 3822-3	181.103	1997	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen	56.00
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 4066	400.055	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Stabliste (ISO 4066:1994)	48.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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
SN EN ISO 6946	180.071	2007	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007)	72.00
SN EN ISO 7345	180.051	1995	Wärmeschutz - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 7345:1987)	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 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 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 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	2004	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2002)	40.00
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 9229	279.001	2007	Wärmedämmung - Begriffsbestimmungen (ISO 9229:2007)	96.00
SN EN ISO 9239-1	183.351	2001	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2002)	64.00
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	1996	Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 9288:1989)	88.00
SN EN ISO 9346	180.054	2007	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Gebäuden und Baustoffen - Stofftransport - Physikalische Grössen und Begriffe (ISO 9346:2007)	72.00
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 10052	181.031	2004	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2004)	72.00
SN EN ISO 10077-1	180.081	2006	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)	88.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 10077-2	180.082	2003	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077- 2:2003)	72.00
SN EN 10080	262.020	2005	Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweissgeeigneter Betonstahl - Allgemeines	112.00
SN EN ISO 10211	180.075	2007	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007)	96.00
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	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Probenahme und Grundlagen für die Annahme (ISO 10545-1:1995)	40.00
SN EN ISO 10545-2	248.077	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Masse und der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 10545-2:1995, einschliesslich Technische Korrektur 1:1997)	48.00
SN EN ISO 10545-3	248.078	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte (ISO 10545-3:1995, einschliesslich Technische Korrektur 1:1997)	40.00
SN EN ISO 10545-4	248.079	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO 10545-4:1995)	40.00
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	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiss - Unglasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-6:1995)	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	1996	Keramische Fliesen und Platten - Teil 8: Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (ISO 10545-8:1994)	40.00
SN EN ISO 10545-9	248.084	1996	Keramische Fliesen und Platten - Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit (ISO 10545-9:1994)	40.00
SN EN ISO 10545-1	248.085	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 10: Bestimmung der Feuchtigkeitsdehnung (ISO 10545-10:1995)	32.00
SN EN ISO 10545-1	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 10545-1	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 10545-1	248.088	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:1995)	40.00
SN EN ISO 10545-1	248.089	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner (ISO 10545-14:1995, einschliesslich Technische Korrektur 1:1997)	40.00
SN EN ISO 10545-1	248.090	1997	Keramische Fliesen und Platten - Teil 15: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium - Glasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-15:1995)	40.00
SN EN ISO 10545-1	248.091	2000	Keramische Fliesen und Platten - Teil 16: Bestimmung kleiner Farbabweichungen (ISO 10545-16:1999)	40.00
SN EN ISO 10563	274.060	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005)	40.00
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	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2005)	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 10848-1	181.041	2006	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2006)	64.00
SN EN ISO 10848-2	181.042	2006	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 2: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2006)	48.00
SN EN ISO 10848-3	181.043	2006	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 3: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2006)	48.00
SN EN ISO 11091	400.060	1999	Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für Aussenanlagen (ISO 11091:1994)	48.00
SN EN ISO 11378-2	253.214	2001	Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001)	56.00
SN EN ISO 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	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Druckwiderstands (ISO 11432:2005)	40.00
SN EN ISO 11600	274.065	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002)	48.00
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 11857	253.215	2002	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Trennfestigkeit (ISO 11857:1999)	40.00
SN EN ISO 11925-2	183.305	2002	Prüfung zum Brandverhalten von Baustoffen - Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung (ISO 11925-2:2002)	64.00
SN EN 12002	248.508	2008	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel	40.00
SN EN 12003	248.509	2008	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen	40.00
SN EN 12004	248.515	2007	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	64.00
SN EN 12015	370.151	2004	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung	48.00
SN EN 12016+A1	370.152+A	2008	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit	64.00
SN CEN/TS 12037	265.139	2003	Holzschutzmittel - Freilandversuche zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überplattung (Lap-joint)	64.00
SN ENV 12038	164.140	2002	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen - Holzwerkstoffplatten - Bestimmung der Beständigkeit gegen holzerstörende Basisdiomyceten	64.00
SN EN 12039	281.321	1999	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	2003	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	40.00
SN EN 12046-2	343.602	2000	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	40.00
SN EN 12050-1	VSA-12	2001	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen	56.00
SN EN 12050-2	VSA-13	2000	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Wasser	48.00
SN EN 12050-3	VSA-14	2000	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung	56.00
SN EN 12050-4	VSA-15	2000	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser	48.00
SN EN 12051	343.601	1999	Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12056-1	SSIV-08	2000	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen	56.00
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	2004	Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen	72.00
SN EN 12058	246.305	2004	Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen	72.00
SN EN 12059	246.306	2008	Natursteinprodukte - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen	56.00
SN EN 12063	193.111	1999	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen	160.00
SN EN 12085	279.075	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Masse von Probekörpern	40.00
SN EN 12086	279.076	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	64.00
SN EN 12087	279.077	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	48.00
SN EN 12087/A1	279.077/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen - Änderung A1 zur Norm EN 12087:1997	32.00
SN EN 12088	279.078	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	40.00
SN EN 12089	279.079	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	48.00
SN EN 12090	279.080	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	48.00
SN EN 12091	279.081	1997	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	48.00
SN EN 12097	382.304	2006	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen	48.00
SN EN 12098-1	386.101	1996	Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Witterungsgeführte Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen	96.00
SN EN 12098-2	386.102	2001	Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 2: Ein-/Ausschalt-Optimierer für Warmwasserheizungen	64.00
SN EN 12098-3	386.103	2002	Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Witterungsgeführte Regeleinrichtungen für Elektroheizungen	64.00
SN EN 12098-4	386.104	2005	Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 4: Ein-/Ausschaltoptimierer für Elektroheizungen	72.00
SN EN 12098-5	386.105	2005	Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen	64.00
SN EN 12103	253.047	1999	Elastische Bodenbeläge - Presskorkunterlagen - Spezifikation	48.00
SN EN 12104	253.048	2000	Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikation	40.00
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	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogensulfit	56.00
SN EN 12121	385.457	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumdisulfit	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12122	385.458	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung	56.00
SN EN 12123	385.459	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumsulfat	56.00
SN EN 12124	385.460	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsulfit	56.00
SN EN 12125	385.461	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumthiosulfat	56.00
SN EN 12126	385.462	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniak, flüssig	48.00
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	331.211	2000	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	64.00
SN EN 12150-2	331.212	2004	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
SN EN 12152	329.001	2002	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	40.00
SN EN 12153	329.002	2000	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	48.00
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	2000	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	104.00
SN EN 12158-2	370.042	2000	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	80.00
SN EN 12159	370.040	2000	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	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumfluorid	56.00
SN EN 12174	385.464	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhexafluorsilikat	56.00
SN EN 12175	385.465	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Hexafluorkieselsäure	56.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12194	342.006	2000	Äussere und innere Abschlüsse und Markisen - Falschbedienungen - Prüfverfahren	72.00
SN EN 12199	253.044	1998	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge	56.00
SN EN 12207	331.301	1999	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	2003	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
SN EN 12210	331.303	1999	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung	40.00
SN EN 12211	331.051	2000	Fenster und Türen - Windwiderstandsfähigkeit - Prüfverfahren	40.00
SN EN 12216	342.010	2002	Abschlüsse - Terminologie, Benennungen und Definitionen	120.00
SN EN 12217	343.603	2003	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 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	2008	Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2008)	96.00
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 12255-4	VSA-19	2002	Kläranlagen - Teil 4: Vorklärung	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 12255-10	VSA-24	2000	Kläranlagen - Teil 10: Sicherheitstechnische Baugrundsätze	48.00
SN EN 12255-11	VSA-25	2001	Kläranlagen - Teil 11: Erforderliche allgemeine Angaben	48.00
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 12255-16	VSA-39	2005	Kläranlagen - Teil 16: Abwasserfiltration	48.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12269-2	162.123	2003	Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Balkenprüfung - Teil 2: Langzeitprüfverfahren	40.00
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	2000	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	32.00
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	2000	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 12316-2	280.321	2000	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
SN EN 12317-1	281.316	1999	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmungen des Scherwiderstandes der Fügenähte	40.00
SN EN 12317-2	280.316	2000	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	32.00
SN EN 12320	343.512	2001	Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 12326-1	232.501	2004	Schiefer und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 1: Produktspezifikation	80.00
SN EN 12326-2	232.502	2000	Schiefer- und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren	104.00
SN EN 12326-2/A1	232.502/A1	2004	Schiefer und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren	40.00
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	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	40.00
SN EN 12350-2	262.232	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmass	40.00
SN EN 12350-3	262.233	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebe-Prüfung	40.00
SN EN 12350-4	262.234	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmass	40.00
SN EN 12350-5	262.235	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmass	48.00
SN EN 12350-6	262.236	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte	40.00
SN EN 12350-7	262.237	2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	64.00
SN EN 12354-1	181.301	2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen	104.00
SN EN 12354-2	181.302	2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen	72.00
SN EN 12354-3	181.303	2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Aussenbauteilen gegen Aussenlärm	72.00
SN EN 12354-4	181.304	2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie	64.00
SN EN 12354-5	181.305	2009	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche	112.00
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 Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12365-2	343.519	2003	Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile 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 Dichtungsprofile 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 Dichtungsprofile 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	164.312	2004	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz	40.00
SN EN 12369-3	265.313	2008	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 3: Massivholzplatten	40.00
SN EN 12370	246.204	1999	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen	48.00
SN EN 12371	246.205	2001	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	48.00
SN EN 12372	246.206	2006	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	48.00
SN EN 12380	SSIV-16	2002	Belüftungsventile für Entwässerungssysteme - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung	64.00
SN EN 12386	385.466	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kupfersulfat	56.00
SN EN 12390-1	162.251	2000	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Masse und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	48.00
SN EN 12390-2	262.252	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	40.00
SN EN 12390-3	262.253	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	56.00
SN EN 12390-4	162.254	2000	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen	56.00
SN EN 12390-5	262.255	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	48.00
SN EN 12390-6	162.256	2000	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	40.00
SN EN 12390-7	262.257	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	40.00
SN EN 12390-8	262.258	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	40.00
SN CEN/TS 12390-	262.259	2006	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung	72.00
SN CEN/TS 12390-	262.260	2007	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des relativen Karbonatisierungswiderstandes von Beton	56.00
SN EN 12400	331.308	2002	Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung	40.00
SN ENV 12404	164.209	1997	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	2007	Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung	48.00
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: Rollladenkästen	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 12426	343.103	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	32.00
SN EN 12427	343.104	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12428	343.105	2000	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung	32.00
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	1998	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	48.00
SN EN 12430/A1	279.083/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast - Änderung A1 zur Norm EN 12430:1998	32.00
SN EN 12431	279.084	1998	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	40.00
SN EN 12431/A1	279.084/A1	2006	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich - Änderung A1 zur Norm EN 12431:1998	32.00
SN EN 12433-1	343.106	1999	Tore - Terminologie - Teil 1: Bauarten von Toren	48.00
SN EN 12433-2	343.107	1999	Tore - Terminologie - Teil 2: Bauteile von Toren	48.00
SN EN 12440	246.101	2008	Naturstein - Kriterien für die Bezeichnung	136.00
SN EN 12444	343.108	2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	48.00
SN EN 12445	343.109	2000	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren	64.00
SN EN 12446	384.411	2003	Abgasanlagen - Bauteile - Aussenschalen aus Beton	64.00
SN EN 12453	343.110	2000	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen	64.00
SN EN 12455	253.052	1999	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korkmentunterlagen	32.00
SN EN 12465	164.153	2001	Holzmasse für Freileitungen - Anforderungen an die Dauerhaftigkeit	40.00
SN EN 12466	253.045	1998	Elastische Bodenbeläge - Begriffe	80.00
SN EN 12467	232.603	2004	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	88.00
SN EN 12467/A1	232.603/A1	2005	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren - Änderung A1 zur Norm EN 12467:2004	32.00
SN EN 12467/A2	232.603/A2	2006	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren - Änderung A2 zur Norm EN 12467:2004	48.00
SN EN 12479	164.154	2001	Holzmasse für Freileitungen - Masse - Messmethoden und zulässige Abweichungen	40.00
SN EN 12485	385.467	2001	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat, Weisskalk und halbgebrannter Dolomit - Analytische Verfahren	96.00
SN EN 12489	343.111	2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	40.00
SN EN 12490	164.210	1998	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Bestimmung der Eindringtiefe und der Teerimprägnierölaufnahme in behandeltem Holz	56.00
SN EN 12504-1	262.213	2009	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	48.00
SN EN 12504-2	162.214	2001	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	40.00
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	2004	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	48.00
SN EN 12509	164.157	2001	Holzmasse für Freileitungen - Prüfverfahren - Bestimmung des Elastizitätsmoduls, der Biegefestigkeit, der Dichte und des Feuchtigkeitsgehalts	48.00
SN EN 12510	164.155	2001	Holzmasse für Freileitungen - Kriterien zur Festigkeitssortierung	48.00
SN EN 12511	164.156	2001	Holzmasse für Freileitungen - Bestimmung von charakteristischen Werten	40.00
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	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Weisskalk	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12519	331.060	2004	Türen und Fenster - Terminologie	96.00
SN EN 12524	381.101	2000	Baustoffe und -produkte - Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte	48.00
SN EN 12541	385.084	2002	Sanitärarmaturen - WC- und Urinaldruckspüler mit selbsttätigem Abschluss PN 10	72.00
SN EN ISO 12543-2	331.402/A1	2004	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas - Änderung A1 zur EN ISO 12543-3:1998	32.00
SN EN ISO 12543-1	331.401	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:1998)	48.00
SN EN ISO 12543-2	331.402	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:1998)	40.00
SN EN ISO 12543-3	331.403	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:1998)	40.00
SN EN ISO 12543-4	331.404	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:1998)	56.00
SN EN ISO 12543-5	331.405	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Masse und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:1998)	56.00
SN EN ISO 12543-6	331.406	1998	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:1998)	40.00
SN EN 12566-1	VSA-03	2000	Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) - Teil 1: Werkmässig hergestellte Faulgruben	48.00
SN EN 12566-1/A1	VSA-03/A1	2003	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmässig hergestellte Faulgruben	56.00
SN CEN/TR 12566-	VSA-04	2005	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 2: Bodeninfiltrationssysteme	96.00
SN EN 12566-3+A1	VSA-05+A	2009	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	88.00
SN EN 12566-4	VSA-06	2007	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben	48.00
SN EN ISO 12567-1	180.208	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1:2000)	88.00
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 12569	180.213	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung des Luftwechsels in Gebäuden - Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2000)	64.00
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 12571	180.215	2000	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2000)	48.00
SN EN ISO 12572	180.216	2001	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 12572:2001)	64.00
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	2000	Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe eingebauter raumlufttechnischer Anlagen	104.00
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	2008	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	152.00
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	343.112	2000	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen	56.00
SN EN 12605	343.113	2000	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	56.00
SN EN 12608	331.013	2003	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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 12635+A1	343.114+A	2008	Tore - Einbau und Nutzung	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	2001	Naturstein - Terminologie	104.00
SN EN 12671	385.469	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vor Ort erzeugtes Chlordioxid	56.00
SN EN 12672	385.470	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumpermanganat	56.00
SN EN 12678	385.471	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumperoxomonosulfat	64.00
SN EN 12691	289.303	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stossartige Belastung	40.00
SN EN 12699	193.102	2000	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle	96.00
SN EN 12715	193.121	2000	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Injektionen	96.00
SN EN 12716	193.122	2001	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Düsenstrahlverfahren (Hochdruckinjektion, Hochdruckbodenvermörtelung, Jetting)	80.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12729	385.085	2002	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	72.00
SN EN 12730	289.302	2001	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	40.00
SN EN 12737+A1	262.513+A	2007	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	72.00
SN EN 12758	331.161	2002	Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Definitionen und Bestimmung der Eigenschaften	40.00
SN EN 12763	190.154	2000	Fasermementrohre und -formstücke für Hausentwässerungssysteme - Masse und technische Lieferbedingungen	104.00
SN EN 12764+A1	385.043+A	2008	SanitärAusstattungsgegenstände - Anforderungen an Whirlwannen	56.00
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+A	2007	Betonfertigteile - Gründungspfähle	88.00
SN EN 12808-1	248.510	2008	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 1: Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Reaktionsharzmörteln	40.00
SN EN 12808-2	248.511	2008	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Abriebfestigkeit	40.00
SN EN 12808-3	248.512	2008	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	40.00
neu SN EN 12808-4	248.513	2009	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Schwindung	48.00
SN EN 12808-5	248.514	2008	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme	40.00
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 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 12825	255.001	2001	Doppelböden	72.00
SN EN 12828	384.101	2003	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen	80.00
SN EN 12833	342.007	2001	Rollläden 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 12839	162.515	2001	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Betonelemente für Zäune	88.00
SN EN 12843	262.516	2004	Betonfertigteile - Maste	72.00
SN EN 12859	242.101	2008	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	164.650	2001	Holzwerkstoffe - Leistungsspezifikationen und Anforderungen für tragende Platten zur Verwendung in Fussböden, Wänden und Dächern	64.00
SN CEN/TS 12872	265.414	2007	Holzwerkstoffe - Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten in Böden, Wänden und Dächern	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 12873-1	385.352	2003	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für nichtmetallische und nicht zementgebundene fabrikmässig hergestellte Produkte	72.00
SN EN 12873-2	385.354	2005	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrauchte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	64.00
SN EN 12873-3	385.355	2006	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Teil 3: Prüfverfahren für Ionenaustauscher und Adsorberharze	48.00
SN EN 12873-4	385.356	2006	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Teil 4: Prüfverfahren für Membranen für die Wasserbehandlung	56.00
SN EN 12876	385.472	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Sauerstoff	56.00
SN EN 12889	195.001	2000	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	56.00
SN EN 12897	385.315	2006	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer	64.00
SN EN 12898	331.156	2001	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Emissionsgrades	48.00
SN EN 12901	385.473	1999	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anorganische Filterhilfs- und Filtermaterialien - Definitionen	64.00
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	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Expandierte Aluminiumsilikate	48.00
SN EN 12906	385.478	2005	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 xxEN 12907old2	385.479	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Thermisch behandelte Kohleprodukte	48.00
SN EN 12909	385.480	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anthrazit	48.00
SN EN 12910	385.481	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granatsand	48.00
SN EN 12911	385.482	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangangrünsand	56.00
SN EN 12912	385.483	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Baryt	48.00
SN EN 12913	385.484	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kieselgur, pulverförmig	48.00
SN EN 12914	385.485	2005	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 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	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumperoxodisulfat	56.00
SN EN 12931	385.488	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	64.00
SN EN 12932	385.489	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurathydrat	64.00
SN EN 12933	385.490	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Trichlorisocyanursäure	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 - Produktanforderungen und Prüfverfahren	56.00
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
neu SN EN 12978+A1	343.115	2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
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+A	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	2006	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme - Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes	64.00
SN EN 13022-2	331.702	2006	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften	80.00
SN EN 13024-1	331.705	2002	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	64.00
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	2001	Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kultur-gewächshäuser	136.00
SN EN 13049	331.058	2003	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stosskörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	40.00
SN ENV 13050	329.006	2000	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 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	2006	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskenn-daten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten	88.00
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+A	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit	80.00
SN EN 13063-2+A1	384.414+A	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 freier Auslauf - Familie A - Typ A, Freie Ausläufe Typ AA	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13077	385.087	2008	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A, Typ B	48.00
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 - Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Teil 5: Produktfestlegungen	72.00
SN EN 13084-6	384.456	2004	Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung	48.00
SN EN 13084-7	384.457	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	56.00
SN EN 13084-8	384.458	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 8: Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen	48.00
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	2001	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	32.00
SN EN 13115	331.057	2001	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte	32.00
SN EN 13116	329.008	2001	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen	32.00
SN EN 13119	329.020	2007	Vorhangfassaden - Terminologie	64.00
SN EN 13120	342.009	2009	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	80.00
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	2006	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	64.00
SN CEN/TS 13126-	343.522	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Fenstergriffe	48.00
SN CEN/TS 13126-	343.523	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsvorrichtungen für Treibriegelverschlüsse/Schliesszapfen	48.00
SN EN 13126-4	343.524	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	48.00
SN CEN/TS 13126-	343.525	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern	40.00
SN EN 13126-6	343.526	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem)	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13126-7	343.527	2007	Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	40.00
SN EN 13126-8	343.528	2006	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 8: Drehkippl, Kippdreh- und Dreh-Beschläge	56.00
SN CEN/TS 13126-	343.529	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Drehlager für Schwing- und Wendefenster	40.00
SN EN 13126-10	343.530	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklapplflügelsysteme	48.00
SN EN 13126-11	343.531	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügelfenster	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 CEN/TS 13126-	343.533	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte für Vertikal-Schiebefenster	48.00
SN CEN/TS 13126-	343.534	2004	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse	40.00
SN EN 13126-15	343.535	2008	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebe-Fenster und Fenstertüren	56.00
SN EN 13126-16	343.536	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenster Türen	64.00
SN EN 13126-17	343.537	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenster Türen	64.00
SN EN 13141-1	382.241	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 1: Aussenwand- und Überströmluftdurchlässe	56.00
SN EN 13141-2	382.242	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 2: Abluft- und Zuluftdurchlässe	56.00
SN EN 13141-3	382.243	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 3: Dunstabzugshauben für den Hausgebrauch	40.00
SN EN 13141-4	382.244	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen	48.00
SN EN 13141-5	382.245	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	48.00
SN EN 13141-6	382.246	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 6: Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung	48.00
SN EN 13141-7	382.247	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschliesslich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Einfamilienhäusern	56.00
SN EN 13141-8	382.248	2006	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschliesslich Wärmerückgewinnung) für ventilatorgestützte Lüftungsanlagen von einzelnen Räumen	56.00
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 13142	382.251	2004	Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung in Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrössen	48.00
SN EN 13161	246.208	2008	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittellinienlast	48.00
SN EN 13162	279.162	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	80.00
SN EN 13163	279.163	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13164	279.164	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	88.00
SN EN 13165	279.165	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation	96.00
SN EN 13166	279.166	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	88.00
SN EN 13167	279.167	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	80.00
SN EN 13168	279.168	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	88.00
SN EN 13169	279.169	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation	88.00
SN EN 13170	279.170	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	80.00
SN EN 13171	279.171	2008	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	88.00
SN EN 13172	279.172	2008	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung	72.00
SN EN 13172/A1	279.172/A1	2005	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung - Änderung A1 zur Norm EN 13172:2001	40.00
SN EN 13176	385.491	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ethanol	56.00
SN EN 13177	385.493	2002	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 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 13187	180.223	1998	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)	72.00
SN EN 13194	385.492	2008	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	2003	Zuschaueranlagen - Teil 1: Kriterien für die räumliche Anordnung von Zuschauerplätzen - Anforderungen	56.00
SN EN 13200-3	401.003	2005	Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen	56.00
SN EN 13200-4	401.004	2006	Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	56.00
SN EN 13200-5	401.005	2006	Zuschaueranlagen - Teil 5: Ausfahrbare (ausziehbare) Tribünen	56.00
SN EN 13200-6	401.006	2006	Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare (provisorische) Tribünen	56.00
SN EN 13213	255.002	2001	Hohlböden	48.00
SN EN 13216-1	384.417	2004	Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	104.00
SN EN 13224+A1	262.518+A	2007	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	88.00
SN EN 13225	262.519	2004	Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile	72.00
SN EN 13226	265.625	2009	Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder	72.00
SN EN 13227	164.626	2002	Holzfußböden - Massivholz-Lamparkettprodukte	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13228	164.627	2002	Holzfussböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschliesslich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem	64.00
SN EN 13238	183.303	2001	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten	40.00
SN EN 13241-1	343.116	2003	Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	72.00
SN EN 13263-1+A1	262.161+A	2009	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
SN EN 13263-2+A1	262.162+A	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 Gipsrockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	56.00
SN EN 13279-2	242.003	2004	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN ENV 13282	215.201	2000	Hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	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 13295	262.466	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands	48.00
SN EN 13297	253.216	2007	Textile Bodenbeläge - Einstufung von Polvlies-Bodenbelägen	64.00
SN EN 13307-1	265.572	2006	Holzkanteln und Halbfertigprofile für nichttragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen	48.00
SN CEN/TS 13307-	265.573	2009	Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 2: Produktionskontrolle	64.00
SN EN 13310	385.042	2003	Küchenspülen - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 13318	252.001	2000	Estrichmörtel und Estriche - Begriffe	48.00
SN EN 13321-1	386.021	2006	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	40.00
SN xxEN 13329old1	253.401old	2000	Laminatböden - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 13329+A1	253.401+A	2008	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
SN EN 13330	342.012	2002	Abschlüsse aussen - Aufprall eines harten Stosskörpers - Prüfverfahren	40.00
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
SN EN 13353	265.683	2008	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen	48.00
SN EN 13354	265.684	2008	Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	40.00
SN EN 13363-1+A1	180.078+A	2007	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren	48.00
SN EN 13363-2	180.079	2005	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren	64.00
SN EN 13364	246.209	2001	Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch	48.00
SN EN 13369	262.520	2004	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	104.00
SN EN 13369/A1	262.520/A1	2006	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile - Änderung zur Norm EN 13369:2004	40.00
SN EN ISO 13370	380.103	2007	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2007)	96.00
SN EN 13373	246.210	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Masse und anderer geometrischer Merkmale von Gesteinen	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13374	222.205	2004	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13375	281.307	2004	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Regeln für Probenentnahme und Vorbereitung von Prüfkörpern	48.00
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 CEN/TS 13381-	183.201	2005	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen	80.00
SN ENV 13381-2	183.202	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	64.00
SN ENV 13381-3	183.203	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmassnahmen für Betonbauteile	80.00
SN ENV 13381-4	183.204	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Brandschutzmassnahmen für Stahlbauteile	112.00
SN ENV 13381-5	183.205	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 5: Brandschutzmassnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen	72.00
SN ENV 13381-6	183.206	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 6: Brandschutzmassnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen	64.00
SN ENV 13381-7	183.207	2002	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmassnahmen für Holzbauteile	72.00
SN EN 13384-1+A2	384.421+A	2008	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte	128.00
SN EN 13384-2+A1	384.422+A	2009	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten	112.00
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	385.062	2006	Wandhängende Urinale - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	72.00
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 ENV 13420	331.056	2000	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13433	385.120	2006	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A	64.00
SN EN 13434	385.121	2006	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	64.00
SN EN 13442	164.628	2002	Holzfußboden und Wand- und Deckenbekleidung aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit	40.00
SN EN 13443-1+A1	385.353+A	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+A	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 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+A1	251.002+A	2007	Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
SN EN 13465	382.201	2004	Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren zur Bestimmung von Luftvolumenströmen in Wohnungen	80.00
SN EN 13467	279.301	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Masse, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen	48.00
SN EN 13468	279.302	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Gehalts von wasserlöslichen Chlorid-, Fluorid-, Silikat- und Natrium-Ionen und des pH-Wertes	56.00
SN EN 13469	279.303	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	48.00
SN EN 13470	279.304	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Rohdichte von vorgeformten Rohrdämmstoffen	40.00
SN EN 13471	279.305	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten	40.00
SN EN 13472	279.306	2001	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen	48.00
SN EN 13488	164.629	2002	Holzfußböden - Mosaikparkettelemente	56.00
SN EN 13489	164.630	2002	Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente	56.00
SN EN 13494	279.201	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebmasse/Klebörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff	40.00
SN EN 13495	279.202	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Abreissfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) (Schaumblock-Verfahren)	40.00
SN EN 13496	279.203	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe	40.00
SN EN 13497	279.204	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	40.00
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
neu SN EN 13501-1+A1	183.051+A	2009	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	96.00
neu SN EN 13501-2+A1	183.052+A	2009	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	112.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
neu SN EN 13501-3+A1	183.053+A	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	2007	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+A1	183.055+A	2009	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 13502	384.423	2002	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze	64.00
SN EN 13508-1	VSA-40	2003	Zustandserfassung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	48.00
SN EN 13508-2	VSA-41	2003	Zustandserfassung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion	144.00
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	2000	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung	40.00
SN EN 13553	253.054	2002	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen Nassräumen - Spezifikation	40.00
SN EN 13556	164.574	2003	Rund- und Schnittholz - Nomenklatur 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+A1	342.016+A	2008	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	96.00
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	2001	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 13629	164.631	2002	Holzfußböden - Massive Laubholz-Dielen	56.00
SN EN 13639	216.004	2002	Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	56.00
SN EN 13647	164.614	2002	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung geometrischer Eigenschaften	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13653	281.306	2004	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - 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+A1	342.017+A	2008	Abschlüsse aussen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	88.00
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 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
<b>neu</b> SN EN 13693+A1	262.521+A	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
<b>neu</b> SN EN 13707+A2	281.001+A	2009	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
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+A1	262.525+A	2008	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneinguss	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	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangandioxid	48.00
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 13756	164.632	2002	Holzfußbodenbelag - Terminologie	80.00
SN EN 13779	382.701	2007	Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme	112.00
SN EN 13782	263.501	2005	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit	88.00
SN EN ISO 13786	180.073	2007	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2007)	64.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN ISO 13788	180.072	2001	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2001)	72.00
SN EN ISO 13789	380.102	2007	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2007)	64.00
SN EN ISO 13790	380.104	2008	Energieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung (ISO 13790:2008)	160.00
SN EN 13791	262.220	2007	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	72.00
SN EN ISO 13791i	382.211	2004	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Sommerliche Raumtemperaturen bei Gebäuden ohne Anlagentechnik - Allgemeine Kriterien und Validierungsverfahren (ISO 13791:2004)	120.00
SN EN ISO 13792	382.212	2005	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung von sommerlichen Raumtemperaturen bei Gebäuden ohne Anlagentechnik - Vereinfachtes Berechnungsverfahren (ISO 13792:2005)	96.00
SN EN 13793	279.085	2003	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter zyklischer Belastung	48.00
SN EN ISO 13793i	180.074	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung (ISO 13793:2001)	88.00
SN EN 13810-1	164.418	2002	Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fussböden - Teil 1: Leistungsspezifikationen und Anforderungen	56.00
SN CEN/TS 13810-	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	263.502	2004	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit	160.00
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	183.306	2002	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	120.00
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 13829	180.206	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:1996, modifiziert)	64.00
SN EN 13830	329.010	2003	Vorhangfassaden - Produktnorm	64.00
SN EN 13845	253.058	2005	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation	56.00
SN EN 13859-1+A1	289.104+A	2008	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	72.00
SN EN 13859-2+A1	289.105+A	2008	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	72.00
SN EN 13879	164.416	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung	40.00
SN EN 13888	248.101	2002	Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Definitionen und Festlegungen	48.00
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	2004	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 Verschleisswiderstands nach BCA	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 13892-5	252.007	2003	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen für Nutzschichten	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 13893	253.101	2002	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	48.00
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	2005	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Aussenputzen - Teil 1: Aussenputz	104.00
SN EN 13914-2	266.201	2005	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Aussenputzen - Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz	56.00
SN EN 13915	242.102	2007	Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13919	246.212	2002	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Beständigkeit gegen Alterung durch SO <sub>2</sub> - und Feuchteeinwirkung	40.00
SN EN ISO 13943	183.001	2000	Brandsicherheit - Terminologie (ISO 13943:1999)	88.00
SN EN 13947	180.083	2006	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten	96.00
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	2005	Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13956	280.101	2005	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 CR 13962		2000	Richtlinien für die Anwendung von LAC-Bauteilen in Bauwerken	80.00
SN EN 13963	242.004	2005	Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 13964/A1	256.001/A1	2006	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren - Änderung A1 zur Norm EN 13964:2004	48.00
SN EN 13964	256.001	2004	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	112.00
SN EN 13967	280.103	2004	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 13967/A1	280.103/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13967:2004	32.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	80.00
SN EN 13984/A1	280.102/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13984:2004	32.00
SN EN 13984	280.102	2004	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 13986	265.417	2004	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	96.00
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	2004	Vorhangfassaden - Stossfestigkeit - Leistungsanforderungen	40.00
SN EN 14024	343.303	2004	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	64.00
SN EN 14037-1	384.521	2003	Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	56.00
SN EN 14037-2	384.522	2003	Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung	72.00
SN EN 14037-3	384.523	2003	Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung	40.00
SN EN 14041	253.301	2004	Elastische, textile Bodenbeläge und Laminatböden - Wesentliche Eigenschaften	72.00
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 14066	246.219	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Alterung durch Wärmeschock	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 14076	265.701	2004	Holztreppen - Terminologie	72.00
SN EN 14080	265.151	2005	Holzbauwerke - Brettschichtholz - Anforderungen	80.00
SN EN 14081-1	265.174	2005	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
SN EN 14081-2	265.172	2005	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	72.00
SN EN 14081-3	265.173	2005	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 14081-4	265.171	2009	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme	112.00
SN EN 14085	253.055	2003	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung	48.00
SN EN 14095	385.360	2003	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Elektrolytische Dosieranlagen mit Aluminiumanoden - Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung	48.00
SN EN 14114	380.304	2002	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnung der Wasserdampfdiffusion - Dämmung von Kälteleitungen	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 14128	164.213	2003	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden	64.00
SN EN 14134	382.202	2004	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung und Einbaukontrollen von Lüftungsanlagen von Wohnungen	64.00
SN EN 14135	183.401	2004	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	40.00
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	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiss	56.00
SN EN 14158	246.216	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Bruchenergie	40.00
SN CEN/TS 14159	253.219	2007	Textile Bodenbeläge - Anforderungen an Toleranzen der (linearen) Masse von abgepassten Teppichen, Läufern, Teppichfliesen und Teppich-Auslegware 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	2005	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	80.00
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	2005	Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14195	242.503	2005	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14199	267.102	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)	96.00
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 14205	246.217	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Härte nach Knoop	40.00
SN EN 14209	242.504	2005	Hohlkehlleisten aus Kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
SN EN 14215	253.217	2003	Textile Bodenbeläge - Einstufung von maschinengefertigten abgepassten Polteppichen und Läufern	48.00
SN EN 14216	216.005	2004	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	2005	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Wasserabsorption	40.00
SN EN 14224	281.323	2005	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Fähigkeit zur Rissüberbrückung	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 Luftleitungsflächen	40.00
SN EN 14240	382.410	2004	Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung	56.00
SN EN 14241-1	384.430	2005	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	56.00
SN EN 14246	242.301	2006	Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 14250	265.150	2004	Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte Fachwerkträger mit Nagelplatten	48.00
SN EN 14251	164.575	2003	Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren	48.00
SN ENV 14272	164.457	2002	Sperrholz - Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften	64.00
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+A	2009	Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen	56.00
SN EN 14296	385.044	2005	SanitärAusstattungsgegenstände - Reihenwaschanlagen	56.00
SN EN 14297	384.424	2004	Abgasanlagen - Prüfverfahren für die Frost-Tauwechselbeständigkeit für Produkte für Abgasanlagen	40.00
SN EN 14298	265.552	2004	Schnittholz - Ermittlung der Trocknungsqualität	40.00
neu SN EN 14303	279.307	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	80.00
neu SN EN 14304	279.308	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	80.00
neu SN EN 14305	279.309	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	88.00
neu SN EN 14306	279.310	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	80.00
neu SN EN 14307	279.311	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	80.00
neu SN EN 14308	279.312	2009	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
neu SN EN 14309	279.313	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00
neu SN EN 14313	279.314	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	80.00
neu SN EN 14314	279.315	2009	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	88.00
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 Bläherlith (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 Vermiculith (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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	2004	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung	40.00
SN EN 14323	265.421	2004	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren	48.00
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+A1	265.616+A	2008	Parkett und Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	64.00
SN EN 14351-1	331.100	2006	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	96.00
SN EN 14353	242.505	2007	Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14354	265.422	2004	Holzwerkstoffe - Furnierte Fussbodenbeläge	72.00
SN EN 14358	265.175	2006	Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben	40.00
SN EN 14366	181.033	2004	Messung der Geräusche von Abwasserinstallationen im Prüfstand	56.00
SN EN 14367	385.119	2005	Systemtrenner mit unterschiedlichen nicht kontrollierbaren Druckzonen - Familie C, Typ A	72.00
SN EN 14368	385.501	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mit Mangandioxid beschichteter Kalkstein	48.00
SN EN 14369	385.499	2003	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 14383-1	402.001	2006	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 1: Begriffe	64.00
SN CEN/TS 14383-	402.003	2005	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 3: Wohnungen	104.00
SN CEN/TS 14383-	402.004	2006	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 4: Laden und Bürogebäude	80.00
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	2006	Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung	112.00
SN EN 14428+A1	385.153+A	2008	Duschabtrennungen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	72.00
SN EN 14437	232.701	2004	Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln oder Dachsteinen - Prüfverfahren für Dachsysteme	72.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14451	385.111	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrbelüfter DN 8 bis DN 80 - Familie D, Typ A	56.00
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 ENV 14464	164.550	2002	Schnittholz - Verfahren zur Ermittlung der Verschalung	40.00
SN EN 14471	384.418	2005	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	104.00
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 14487-1	262.611	2005	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	80.00
SN EN 14487-2	262.612	2006	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung	56.00
SN EN 14488-1	262.601	2005	Prüfung von Spritzbeton - Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton	40.00
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	48.00
SN EN 14488-4+A1	262.604+A	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 14496	242.050	2005	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	2004	Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen an Teppichunterlagen	40.00
SN EN 14500	342.020	2008	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	96.00
SN EN 14501	342.019	2005	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	64.00
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	2006	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	152.00
SN EN 14516	385.045	2006	Badewannen für den Hausgebrauch	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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	385.061	2006	Duschwannen für den Hausgebrauch	56.00
SN EN 14528	385.050	2007	Sitzwaschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	48.00
SN EN 14545	265.176	2008	Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen	80.00
SN EN 14565	253.057	2004	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation	56.00
neu SN EN 14566+A1	242.506+A	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	2008	Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	88.00
SN EN 14597	386.050	2005	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen	72.00
SN EN 14600	343.311	2005	Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften - Anforderungen und Klassifizierung	64.00
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 14617-1	244.001	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	40.00
SN EN 14617-2	244.002	2008	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen)	40.00
SN EN 14617-4	244.004	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Abriebbeständigkeit	40.00
SN EN 14617-5	244.005	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	40.00
SN EN 14617-6	244.006	2005	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	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung der chemischen Beständigkeit	48.00
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	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Masshaltigkeit	40.00
SN EN 14617-13	244.013	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 13: Bestimmung des spezifischen elektrischen Widerstands	48.00
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
neu SN EN 14618	244.050	2009	Künstlich hergestellter Stein - Terminologie und Klassifizierung	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung	40.00
SN EN 14637	343.541	2007	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen 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 Betonerzeugnisse - 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+A	2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	48.00
SN EN 14652+A1	385.361+A	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 14653-2	222.154	2005	Manuell gesteuerte hydraulische Grabenverbaugeräte - Teil 2: Nachweis durch Berechnung oder Prüfung	40.00
SN EN 14654-1	190.210	2005	Management und Überwachung von Reinigungsmassnahmen in Abwasserkanälen und -leitungen - Teil 1: Reinigung von Kanälen	56.00
SN EN 14664	385.503	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat, fest	80.00
SN EN 14679	267.101	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung	96.00
SN EN ISO 14683	180.077	2007	Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte (ISO 14683:2007)	64.00
SN EN 14688	385.046	2006	SanitärAusstattungsgegenstände - Waschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 14691	281.324	2005	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung	40.00
SN EN 14692	281.325	2005	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Schutzschicht	40.00
SN EN 14693	281.326	2006	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt	40.00
SN EN 14694	281.327	2005	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischen Wasserdruck nach Schadenvorbeanspruchung	40.00
SN EN 14706	279.316	2005	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur	56.00
SN EN 14707+A1	279.317+A	2007	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen	56.00
SN EN 14716	256.002	2004	Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 14718	385.373	2006	Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehung - Prüfverfahren	48.00
SN EN 14721+A1	262.503+A	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 14743+A1	385.366+A	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
SN CEN/TS 14754-	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+A	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	2006	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	72.00
SN CEN/TR 14788	382.203	2006	Lüftung von Gebäuden - Ausführung und Bemessung der Lüftungssysteme von Wohnungen	104.00
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	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren	72.00
SN EN 14812+A1	385.367+A	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Dosiersysteme - Nicht einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	56.00
SN 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+A1	262.512+A	2008	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	80.00
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 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	2007	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	64.00
SN EN 14897+A1	385.372+A	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+A	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	72.00
SN EN 14900	253.220	2006	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Rohdichte des textilen Vliesrückens	40.00
SN EN 14909	280.106	2006	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
SN EN 14915	265.648	2006	Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz im Innen- und Aussenbereich - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	72.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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	253.402	2006	Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
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	262.527	2007	Betonfertigteile - Wandelemente	80.00
SN CEN/TS 15003	265.215	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heissluftverfahren zur Bekämpfung von holzerstörenden Organismen	48.00
SN EN 15026	180.226	2007	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	64.00
SN EN 15028	385.505	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorat	56.00
SN EN 15029	385.506	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)hydroxidoxid	40.00
SN EN 15030	385.507	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Silbersalze für den nicht systematischen Gebrauch	56.00
SN EN 15031	385.508	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Flockungsmittel auf Aluminiumbasis	56.00
SN EN 15032+A1	385.509+A	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 15039	385.510	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polycarbonsäuren und deren Salze	64.00
SN EN 15040	385.511	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Phosphonsäuren und deren Salze	56.00
SN EN 15041	385.512	2006	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polyphosphate	40.00
SN EN 15050	262.529	2007	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	104.00
SN EN 15057	232.604	2006	Faserzement-Wellplatten - Schlagfestigkeitsprüfung	48.00
SN EN 15072+A1	385.513+A	2008	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	48.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15073+A1	385.514+A	2008	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat, Dihydrat	48.00
SN EN 15074	385.515	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Ozon	40.00
SN EN 15075	385.516	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydrogencarbonat	40.00
SN EN 15076	385.517	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydroxid	40.00
SN EN 15077	385.518	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhypochlorit	48.00
SN EN 15078	385.519	2006	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Schwefelsäure	40.00
neu SN EN 15080-8	183.288	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken	88.00
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-	265.223	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren - Teil 1: Basidiomyceten	56.00
SN CEN/TS 15083-	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	2006	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	2008	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	56.00
SN EN 15102	257.101	2007	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform	56.00
SN EN 15114+A1	253.222+A	2008	Textile Bodenbeläge - Einstufung textiler Bodenbeläge ohne Pol	64.00
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
SN CEN/TS 15119-	265.226	2008	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	48.00
SN CEN/TS 15119-	265.227	2008	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, Süswasser oder Meerwasser) - Laborverfahren	48.00
SN CEN/TR 15123	266.204	2005	Planung, Zubereitung und Ausführung von Polymer-Innenputzsystemen	
SN CEN/TR 15124	266.203	2005	Planung, Zubereitung und Ausführung von Gips-Innenputzsystemen	
SN CEN/TR 15125	266.202	2005	Planung, Zubereitung und Ausführung von Kalk-, Zement- und Kalkzement-Innenputzsystemen	
SN CEN/TR 15128	190.001	2005	Übersicht über Europäische Normen für die Sanierung von Entwässerungssystemen	48.00
neu SN EN 15129	260.810	2009	Erdbebenvorrichtungen	152.00
SN EN 15146	265.647	2006	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 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 15167-2	262.192	2006	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
SN CEN/TR 15177		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
neu 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	2008	Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein	72.00
SN EN 15217	380.010	2007	Energieeffizienz von Gebäuden - Verfahren zur Darstellung der Energieeffizienz und zur Erstellung des Gebäudeenergieausweises	72.00
SN EN 15219+A1	385.375+A	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 15232	386.110	2007	Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement	112.00
SN EN 15237	267.103	2007	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Vertikaldräns	104.00
SN EN 15239	382.703	2007	Lüftung von Gebäuden - Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Leitlinien für die Inspektion von Lüftungsanlagen	80.00
SN EN 15240	382.702	2007	Lüftung von Gebäuden - Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Leitlinien für die Inspektion von Klimaanlageanlagen	80.00
SN EN 15241	382.704	2007	Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren für den Energieverlust aufgrund der Lüftung und Infiltration in Nichtwohngebäuden	64.00
SN EN 15242	382.705	2007	Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschliesslich Infiltration	96.00
SN EN 15243	382.707	2007	Lüftung von Gebäuden - Berechnung der Raumtemperaturen, der Last und Energie für Gebäude mit Klimaanlageanlagen	152.00
SN EN 15251	382.706	2007	Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik	96.00
neu 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 15254-4	183.154	2008	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen	80.00
neu SN EN 15254-5	183.155	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	56.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15255	382.708	2007	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung der wahrnehmbaren Raumkühllast - Allgemeine Kriterien und Validierungsverfahren	88.00
SN EN 15258	262.533	2008	Betonfertigteile - Stützwandelemente	72.00
SN EN 15265	382.709	2007	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung des Heiz- und Kühlenergieverbrauchs - Allgemeine Kriterien und Validierungsverfahren	112.00
neu 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
neu SN EN 15269-20	183.270	2009	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Drehflügeltüren und -toren aus Holz und Stahl sowie Metall- und Holzrahmentüren mit Verglasungen	88.00
neu SN EN 15283-1+A1	242.404+A	2009	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	80.00
neu SN EN 15283-2+A1	242.405+A	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 15287-1	384.433	2007	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 1: Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten	112.00
SN EN 15287-2	384.434	2008	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 2: Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten	112.00
SN EN 15304	262.126	2007	Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von dampfgehärtetem Porenbeton	48.00
SN EN 15316-1	384.310	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines	64.00
SN EN 15316-2-1	384.321	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 2-1: Wärmeübergabesysteme für die Raumheizung	80.00
SN EN 15316-2-3	384.323	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 2-3: Wärmeverteilungssysteme für die Raumheizung	96.00
SN EN 15316-3-1	385.331	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3-1: Trinkwassererwärmung, Charakterisierung des Bedarfs (Zapfprogramm)	56.00
SN EN 15316-3-2	385.332	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3-2: Trinkwassererwärmung, Verteilung	88.00
SN EN 15316-3-3	385.333	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3-3: Trinkwassererwärmung, Erzeugung	72.00
SN EN 15316-4-1	384.341	2008	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-1: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Verbrennungssysteme (Heizungskessel)	128.00
SN EN 15316-4-2	384.342	2008	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme	144.00
SN EN 15316-4-3	384.343	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen	96.00
SN EN 15316-4-4	384.344	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-4: Wärmeerzeugungssysteme, gebäudeintegrierte KWK-Anlagen	64.00
SN EN 15316-4-5	384.345	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-5: Wärmeerzeugungssysteme, Leistungsfähigkeit und Effizienz von Fernwärme- und grossvolumigen Systemen	64.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN EN 15316-4-6	384.346	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-6: Wärmeerzeugungssysteme, photovoltaische Systeme	56.00
SN EN 15316-4-7	384.347	2008	Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-7: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Biomassewärmeerzeuger	96.00
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	2007	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumcarbonat	40.00
SN EN 15363	385.523	2007	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Chlor	40.00
SN EN 15368	215.103	2008	Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen - Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	48.00
SN EN 15377-1	384.351	2008	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von eingebetteten Flächenheiz- und Kühlsystemen mit Wasser als Arbeitsmedium - Teil 1: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung	96.00
SN EN 15377-3	384.353	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von eingebetteten Flächenheiz- und -kühlsystemen mit Wasser als Arbeitsmedium - Teil 3: Optimierung für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen	104.00
SN EN 15378	384.106	2007	Heizungssysteme in Gebäuden - Inspektion von Kesseln und Heizungssystemen	120.00
SN CEN/TS 15379	386.201	2006	Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen	56.00
SN EN 15388	244.151	2008	Künstlich hergestellter Stein - Platten und auf Mass geschnittene Produkte für Sanitärbereichs- und Küchenarbeitsflächen	48.00
SN CEN/TS 15397	265.138	2006	Holzschutzmittel - Verfahren zur natürlichen Vorkonditionierung ohne Erdkontakt für behandelte Holz-Prüfkörper vor biologischer Laborprüfung	48.00
SN CEN/TS 15398	253.302	2008	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Standardisierte Symbole für Fussbodenbeläge	64.00
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	331.703	2006	Glas im Bauwesen - Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständige Dichtstoffe (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen)	104.00
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	384.110	2007	Energieeffizienz von Gebäuden - Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden	96.00
SN EN 15468	253.403	2007	Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
SN EN 15482	385.601	2007	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumpermanganat	56.00
SN EN 15498	262.531	2008	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	96.00
SN EN 15500	386.301	2008	Automation von HLK-Anwendungen - Elektronische Regel- und Steuereinrichtungen für einzelne Räume oder Zonen	104.00
SN EN 15513	385.520	2007	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kohlenstoffdioxid	40.00
SN EN 15514	385.521	2007	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Salzsäure	40.00

SN EN Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
SN CEN/TR 15563		2007	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Empfehlungen zur Wahrung von Gesundheit und Sicherheit	48.00
SN EN 15564	262.566	2008	Betonfertigteile - Kunstharzbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
SN EN 15603	380.020	2008	Energieeffizienz von Gebäuden - Gesamtenergiebedarf und Festlegung der Energiekennwerte	104.00
SN EN ISO 15630-1	162.021	2002	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht (ISO 15630-1:2002)	56.00
SN EN ISO 15630-2	162.022	2002	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweisste Matten (ISO 15630-2:2002)	48.00
SN EN ISO 15630-3	162.023	2002	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle (ISO 15630-3:2002)	64.00
SN EN 15644	265.703	2008	Traditionell konstruierte, vorgefertigte Treppen aus Massivholz - Spezifikationen und Anforderungen	88.00
SN EN 15657-1	181.310	2009	Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden - Messung des Luft- und Körperschalls von haustechnischen Anlagen im Prüfstand - Teil 1: Vereinfachte Fälle, in denen die Admittanzen der Anlagen wesentlich höher sind als die der Empfänger am Beispiel von Whirlwannen	64.00
SN EN 15664-1	385.362	2008	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 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 CEN/TR 15678		2008	Beton - Freisetzung regulierter gefährlicher Stoffe in den Boden, das Grundwasser und das Oberflächenwasser - Prüfverfahren für neue oder noch nicht zugelassene Bestandteile von Beton und für Betone	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 CEN/TR 15697		2008	Zement - Prüfung der Leistungsfähigkeit hinsichtlich des Sulfatwiderstands - Bericht zum Stand der Technik	64.00
<b>neu</b> SN EN 15715	279.090	2009	Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmässig hergestellte Wärmedämmstoffe	112.00
SN CEN/TS 15717	265.617	2008	Parkett - Allgemeine Verlegenanleitung	48.00
<b>neu</b> SN EN 15719	385.154	2009	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
<b>neu</b> SN EN 15720	385.155	2009	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
<b>neu</b> SN EN 15736	265.179	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Auszieh- und Anpresswiderstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern	40.00
SN EN 15737	265.178	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Einschraubdrehmoment von Schrauben	40.00
SN CEN/TR 15739	262.568	2008	Betonfertigteile - Betonoberflächen - Beschreibungsmerkmale	64.00
SN CEN/TS 15810	386.401	2008	Graphische Symbole auf Einrichtungen der integrierten Gebäudeautomation	64.00
<b>neu</b> SN EN 15824	266.054	2009	Festlegungen für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	56.00
SN EN 15882-3	183.158	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Abschottungen	56.00
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 Nr.	SIA Nr.	Jahr	Titel	CHF
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 15927-6	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
SN EN ISO 16032	181.032	2004	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004)	64.00
SN EN ISO 16484-2	386.152	2004	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)	112.00
SN EN ISO 16484-3	386.153	2005	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005)	128.00
SN EN ISO 18233	181.501	2006	Akustik - Anwendung neuer Messverfahren in der Bau- und Raumakustik (ISO 18233:2006)	72.00
SN EN 20140-2	181.002	1993	Akustik - Messung der Schalldämmung in Bauten und von Bauteilen - Teil 2: Angabe von Genauigkeitsanforderungen (ISO 140-2:1991)	72.00
SN EN 20140-9	181.009	1993	Akustik - Messung der Schalldämmung in Bauten und von Bauteilen - Teil 9: Raum-zu-Raum-Messung der Luftschalldämmung von Unterdecken mit darüberliegendem Hohlraum im Prüfstand (ISO 140-9:1985)	56.00
SN EN 20140-10	181.010	1992	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 10: Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile in Prüfständen (ISO 140-10:1991)	56.00
SN EN ISO 23993	279.320	2008	Wärmedämmung an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und der technischen Gebäudeausrüstung - Bestimmung der Betriebswärmeleitfähigkeit (ISO 23993:2008)	80.00
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 26927	274.051	1990	Hochbau - Fugendichtstoffe - Begriffe (ISO 6927:1981)	32.00
SN EN 28394	274.056	1990	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Einkomponentendichtstoffen (ISO 8394:1988)	32.00
SN EN 28970	164.128	1991	Holzbauwerke - Prüfung von Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln - Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:1989)	32.00
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 29053	181.205	1993	Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053:1991)	64.00



**SIA-Normenwerk SN EN  
(Europäische Normen des CEN)**

SIA Generalsekretariat  
Normenverkauf  
Postfach  
8027 Zürich

**Bestellung für SN EN und SN ENV: Fax 044 283 15 16**

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:

Fax: +41 (0)44 283 15 16  
e-mail: [contact@sia.ch](mailto:contact@sia.ch)

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Mitgliedsnummer \_\_\_\_\_

Strasse/Nr./PF \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

\*  wir sind Firmenmitglied

ich bin Einzelmitglied

ich bin assoziiertes Mitglied

wir sind Partner des SIA

ich bin nicht Mitglied des SIA

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

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

\* zutreffendes ankreuzen