



Bundesgesetz über Bauprodukte (Bauproduktengesetz, BauPG)

Harmonisierte technische Normen für Bauprodukte

Gestützt auf Artikel 12 Absatz 1 des Bundesgesetzes vom 21. März 2014¹ über Bauprodukte (BauPG) sowie auf die Artikel 14 und 15 Absätze 1, 2 und 5 der Verordnung vom 27. August 2014² über Bauprodukte (BauPV) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen für Bauprodukte als harmonisierte technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die Leistung von Bauprodukten in Bezug auf ihre wesentlichen Merkmale zu bewerten und die Bauprodukte auf ihre Leistungsbeständigkeit zu überprüfen.

Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandelsassoziation (EFTA) vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) und vom Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC) erarbeitet werden. Entsprechen die Normen dem Mandat, werden ihre Titel und Fundstellen von der Europäischen Kommission im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Zuletzt geschah dies in der Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates³ mit Informationsnummer 2016/C 398/09.

Diese Bezeichnung erfolgt vorbehältlich Fehlern bei der genannten Veröffentlichung der Europäischen Kommission. Vorbehalten bleiben im Übrigen spätere Anpassungen der Bezeichnung.

Die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, bezogen werden.

Die Veröffentlichung der Bezeichnung der Normen im Bundesblatt bedeutet nicht, dass sie in den Amtssprachen der Schweiz verfügbar sind.

Dieses Normenverzeichnis ersetzt das vorangegangene, im Bundesblatt Nr. 26 vom 5. Juli 2016 veröffentlichte Verzeichnis.

6. Dezember 2016

Bundesamt für Bauten und Logistik

Leiter Fachbereich Bauprodukte: Herbert Tichy

¹ SR 933.0

² SR 933.01

³ ABl. C 398 vom 28.10.2016, S. 7.

Harmonisierte technische Normen für Bauprodukte

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1:1998 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornstein- anschluss | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1:1998/A1:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 40-4:2005 Lichtmaste – Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton | – | 01.10.2006 | 01.10.2007 | |
| SN EN 40-4:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 40-5:2002 Lichtmaste – Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl | – | 01.02.2003 | 01.02.2005 | |
| SN EN 40-6:2002 Lichtmaste – Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium | – | 01.02.2003 | 01.02.2005 | |
| SN EN 40-7:2002 Lichtmaste – Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 54-2:1997 Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen | – | 01.01.2008 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-2:1997/AC:1999 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 54-2:1997/A1:2006 | – | 01.01.2008 | 01.08.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 54-3:2001 Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feualarmerleinrichtungen – Akustische Signalgeber | – | 01.04.2003 | 01.06.2009 | |
| SN EN 54-3:2001/A1:2002 | – | 01.04.2003 | 30.06.2005 | |
| SN EN 54-3:2001/A2:2006 | – | 01.03.2007 | 01.06.2009 | |
| SN EN 54-4:1997 Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen | – | 01.10.2003 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-4:1997/AC:1999 | – | 01.06.2005 | 01.06.2005 | |
| SN EN 54-4:1997/A1:2002 | – | 01.10.2003 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-4:1997/A2:2006 | – | 01.06.2007 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-5:2000 Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder | – | 01.04.2003 | 30.06.2005 | |
| SN EN 54-5:2000/A1:2002 | – | 01.04.2003 | 30.06.2005 | |
| SN EN 54-7:2000 Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip | – | 01.04.2003 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-7:2000/A1:2002 | – | 01.04.2003 | 30.06.2005 | |
| SN EN 54-7:2000/A2:2006 | – | 01.05.2007 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-10:2002 Brandmeldeanlagen – Teil 10: Flammenmelder – Punktförmige Melder | – | 01.09.2006 | 01.09.2008 | |
| SN EN 54-10:2002/A1:2005 | – | 01.09.2006 | 01.09.2008 | |
| SN EN 54-11:2001 Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder | – | 01.09.2006 | 01.09.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 54-11:2001/A1:2005 | – | 01.09.2006 | 01.09.2008 | |
| SN EN 54-12:2015 Brandmeldeanlagen – Teil 12: Rauchmelder – Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip | SN EN 54-12:2002 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 54-16:2008 Brandmeldeanlagen – Teil 16: Sprachalarmzentralen | – | 01.01.2009 | 01.04.2011 | |
| SN EN 54-17:2005 Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren | – | 01.10.2006 | 01.12.2008 | |
| SN EN 54-17:2005/AC:2007 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 54-18:2005 Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte | – | 01.10.2006 | 01.12.2008 | |
| SN EN 54-18:2005/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 54-20:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 20: Ansaugrauchmelder | – | 01.04.2007 | 01.07.2009 | |
| SN EN 54-20:2006/AC:2008 | – | 01.08.2009 | 01.08.2009 | |
| SN EN 54-21:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen | – | 01.03.2007 | 01.06.2009 | |
| SN EN 54-23:2010 Brandmeldeanlagen – Teil 23: Feueralarmeinrichtungen – Optische Signalgeber | – | 01.12.2010 | 31.12.2013 | |
| SN EN 54-24:2008 Brandmeldeanlagen – Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme – Lautsprecher | – | 01.01.2009 | 01.04.2011 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 54-25:2008 Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen | – | 01.01.2009 | 01.04.2011 | |
| SN EN 54-25:2008/AC:2012 | – | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| SN EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 179:1997 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 197-1:2011 Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement | SN EN 197-1:2000 SN EN 197-1:2004 | 01.07.2012 | 01.07.2013 | |
| SN EN 295-1:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen | SN EN 295-10:2005 | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 295-4:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen | SN EN 295-10:2005 | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 295-5:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke | SN EN 295-10:2005 | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 295-6:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte | SN EN 295-10:2005 | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 295-7:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb | SN EN 295-10:2005 | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 331:1998 Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| SN EN 331:1998/A1:2010 | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| SN EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | SN EN 413-1:2004 | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| SN EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler – Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 1: Sicherheit | – | 01.12.2009 | 01.12.2010 | |
| SN EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehr- schicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung | – | 01.11.2005 | 01.11.2006 | |
| SN EN 442-1:2014 Radiatoren und Konvektoren – Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforde- rungen | SN EN 442-1:1995 | 13.11.2015 | 13.11.2016 | |
| SN EN 450-1:2012 Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitäts- kriterien | SN EN 450-1:2005 +A1:2007 | 01.05.2013 | 01.05.2014 | |
| SN EN 459-1:2010 Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien | SN EN 459-1:2001 | 01.06.2011 | 01.06.2012 | |
| SN EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkt- anforderungen | SN EN 490:2004 | 01.08.2012 | 01.08.2012 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren | SN EN 492:2004 | 01.07.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren | SN EN 494:2012 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 516:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Einrichtungen zum Betreten des Daches – Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte | – | 01.11.2006 | 01.11.2007 | |
| SN EN 517:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Sicherheitsdachhaken | – | 01.12.2006 | 01.12.2007 | |
| SN EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 520:2004 | 01.06.2010 | 01.12.2010 | |
| SN EN 523:2003 Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder – Begriffe, Anforderungen und Konformität | – | 01.06.2004 | 01.06.2005 | |
| SN EN 534:2006+A1:2010 Bitumen Wellplatten – Produktfestlegungen und Prüfverfahren | SN EN 534:2006 | 01.01.2011 | 01.01.2011 | |
| SN EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage – Produktspezifikation und Prüfverfahren | SN EN 544:2005 | 01.04.2012 | 01.04.2012 | |
| SN EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 588-2:2001 Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen – Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte | – | 01.10.2002 | 01.10.2003 | |
| SN EN 598:2007+A1:2009 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 598:2007 | 01.04.2010 | 01.04.2011 | |
| SN EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase | – | 01.08.2010 | 01.08.2011 | |
| SN EN 671-1:2012 Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten – Teil 1: Schlauchhaspeln mit form- stabilem Schlauch | SN EN 671-1:2001 | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 671-2:2012 Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten – Teil 2: Wandhydranten mit Flachschlauch | SN EN 671-2:2001 | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 681-1:1996 Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 1: Vulkanisierter Gummi | – | 01.01.2003 | 01.01.2009 | |
| SN EN 681-1:1996/A1:1998 | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-1:1996/A2:2002 | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-1:1996/A3:2005 | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 681-2:2000 Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 2: Thermo- plastische Elastomere | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-2:2000/A1:2002 | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-2:2000/A2:2005 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 681-3:2000 Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-3:2000/A1:2002 | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-3:2000/A2:2005 | – | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| SN EN 681-4:2000 Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtmittel für Anwendungen in der Entwässerung und Kanalisation – Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-4:2000/A1:2002 | – | 01.01.2003 | 01.01.2004 | |
| SN EN 681-4:2000/A2:2005 | – | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| SN EN 682:2002 Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versor- gungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe | – | 01.10.2002 | 01.12.2003 | |
| SN EN 682:2002/A1:2005 | – | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| SN EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel | SN EN 771-1:2011 | 10.06.2016 | 10.06.2017 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine | SN EN 771-2:2011 | 10.06.2016 | 10.06.2017 | |
| SN EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) | SN EN 771-2:2011 | 10.06.2016 | 10.06.2017 | |
| SN EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine | SN EN 771-4:2011 | 10.06.2016 | 10.06.2017 | |
| SN EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine | SN EN 771-5:2011 | 10.06.2016 | 10.06.2017 | |
| SN EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine – Teil 6: Natursteine | SN EN 771-6:2011 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 1: System D – Sicherheit | – | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| SN EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 2: System E – Sicherheit | – | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| SN EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 3: System F – Sicherheit | – | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| SN EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 4: System H – Sicherheit | – | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmluftzerzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase | – | 01.08.2010 | 01.08.2011 | |
| SN EN 845-1:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen | SN EN 845-1:2003 +A1:2008 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 845-2:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 2: Stürze | SN EN 845-2:2003 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 845-3:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl | SN EN 845-3:2003 +A1:2008 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 858-1:2002 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung | | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 858-1:2002/A1:2004 | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 877:1999 Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden – Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung | – | 01.01.2008 | 01.09.2009 | |
| SN EN 877:1999/A1:2006 | – | 01.01.2008 | 01.09.2009 | |
| SN EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | SN EN 934-2:2009 | 01.03.2013 | 01.09.2013 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | SN EN 934-3:2009 | 01.03.2013 | 01.09.2013 | |
| SN EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | SN EN 934-4:2001 | 01.03.2010 | 01.03.2011 | |
| SN EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton – Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 969:2009 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 997:2012 WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss | SN EN 997:2003 | 01.12.2012 | 01.06.2013 | |
| SN EN 997:2012/AC:2012 | – | 01.03.2013 | 01.03.2013 | |
| SN EN 998-1:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel | SN EN 998-1:2003 | 01.06.2011 | 01.06.2012 | |
| SN EN 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel | SN EN 998-2:2003 | 01.06.2011 | 01.06.2012 | |
| SN EN 1013:2012+A1:2014 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1013:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase | – | 01.08.2010 | 01.08.2011 | |
| SN EN 1036-2:2008 Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1051-2:2007 Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1057:2006+ A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen | SN EN 1057:2006 | 01.12.2010 | 01.12.2010 | |
| SN EN 1090-1:2009+ A1:2011 Ausführungen von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile | SN EN 1090-1:2009 | 01.09.2012 | 01.07.2014 | |
| SN EN 1096-4:2004 Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4: Konformitätsbewertung/ Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 1123-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen – Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |
| SN EN 1123-1:1999/A1:2004 | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1124-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen – Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |
| SN EN 1124-1:1999/A1:2004 | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |
| SN EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungs- stange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1125:1997 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1154:1996 Schlösser und Baubeschläge – Türschliessmittel mit kontrolliertem Schliess- ablauf – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1154:1996/A1:2002 | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1155:1997 Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1155:1997/A1:2002 | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1158:1997 Schlösser und Baubeschläge – Schliessfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1158:1997/A1:2002 | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten | SN EN 1168:2005 +A2:2009 | 01.07.2012 | 01.07.2013 | |
| SN EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 5: Konformitätsbewertung | SN EN 1279-5:2005 +A1:2008 | 01.02.2011 | 01.02.2012 | |
| SN EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel – Begriffe und Produkthanforderungen | – | 01.02.2006 | 01.02.2007 | |
| SN EN 1317-5:2007+A2:2012 Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme | SN EN 1317-5:2007 +A1:2008 | 01.01.2013 | 01.01.2013 | |
| SN EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | – | 01.03.2013 | 01.03.2013 | |
| SN EN 1319:2009 Warmluftferzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW | – | 01.10.2010 | 01.10.2011 | |
| SN EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen – Teil 3: Elastomerlager | – | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen – Teil 4: Rollenlager | – | 01.02.2005 | 01.02.2006 | |
| SN EN 1337-4:2004/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen – Teil 5: Topflager | – | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen – Teil 6: Kipplager | – | 01.02.2005 | 01.02.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen – Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE | SN EN 1337-7:2000 | 01.12.2004 | 01.06.2005 | |
| SN EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen – Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 1338:2003 Pflastersteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.03.2004 | 01.03.2005 | |
| SN EN 1338:2003/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1339:2003 Platten aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.03.2004 | 01.03.2005 | |
| SN EN 1339:2003/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1340:2003 Bordsteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.02.2004 | 01.02.2005 | |
| SN EN 1340:2003/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1341:2012 Platten aus Naturstein für Aussenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1341:2001 | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| SN EN 1342:2012 Pflastersteine aus Naturstein für Aussenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1342:2001 | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| SN EN 1343:2012 Bordsteine aus Naturstein für Aussenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1343:2001 | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| SN EN 1344:2013 Pflasterziegel – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 1344:2002 | 08.08.2014 | 08.08.2016 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1344:2013/AC:2015 | – | 08.08.2014 | 08.08.2016 | |
| SN EN 1423:2012 Strassenmarkierungsmaterialien – Nachstreumittel – Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische | SN EN 1423:1997 | 01.11.2012 | 01.11.2012 | |
| SN EN 1423:2012/AC:2013 | – | 01.07.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrund- sätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität | – | 01.08.2003 | 01.08.2004 | |
| SN EN 1433:2002/A1:2005 | – | 01.01.2006 | 01.01.2006 | |
| SN EN 1457-1:2012 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 1: – Innenrohre für Trockenbetrieb – Anforderungen und Prüfungen | SN EN 1457:1999 | 01.11.2012 | 01.11.2013 | |
| SN EN 1457-2:2012 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 2: – Innenrohre für den Nassbetrieb – Anforderungen und Prüfungen | SN EN 1457:1999 | 01.11.2012 | 01.11.2013 | |
| SN EN 1463-1:2009 Strassenmarkierungsmaterialien – Markierungsknöpfe – Teil 1: Anforderungen im Neuzustand | SN EN 1463-1:1997 | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 1469:2015 Natursteinprodukte – Bekleidungsplatten – Anforderungen | SN EN 1469:2004 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontrag- werken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton | – | 01.09.2005 | 01.01.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1504-3:2005 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 | – | 01.10.2006 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 4: Kleber für Bauzwecke | – | 01.09.2005 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen | – | 01.10.2005 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben | – | 01.06.2007 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung | – | 01.06.2007 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung | SN EN 1520:2002 | 01.01.2012 | 01.01.2013 | |
| SN EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser – Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik – Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 1806:2006 Abgasanlagen – Keramik – Formblöcke für einschalige Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfmethoden | – | 01.05.2007 | 01.05.2008 | |
| SN EN 1825-1:2004 Abscheideranlagen für Fette – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 1825-1:2004/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 1856-1:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen | SN EN 1856-1:2003 | 01.03.2010 | 01.03.2011 | |
| SN EN 1856-2:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall | SN EN 1856-2:2004 | 01.03.2010 | 01.03.2011 | |
| SN EN 1857:2010 Abgasanlagen – Bauteile – Betoninnenrohre | SN EN 1857:2003 +A1:2008 | 01.01.2011 | 01.01.2012 | |
| SN EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen – Bauteile – Betonformblöcke | SN EN 1858:2008 | 01.04.2012 | 01.04.2013 | |
| SN EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformitäts- bewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktfestlegungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2006 | 01.10.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 1916:2002 Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton | – | 01.08.2003 | 23.11.2004 | |
| SN EN 1916:2002/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1917:2002 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton | – | 01.08.2003 | 23.11.2004 | |
| SN EN 1917:2002/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 1935:2002 Baubeschläge – Einachsige Tür- und Fensterbänder – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2002 | 01.12.2003 | |
| SN EN 1935:2002/AC:2003 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen – Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle – Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | – | 01.02.2010 | 01.02.2011 | |
| SN EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle – Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen – Teil 1: Technische Lieferbedingungen | – | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweisste Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Bau- stählen und aus Feinkombastählen – Teil 1: Technische Lieferbedingungen | – | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |
| SN EN 10224:2002 Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssig- keiten einschliesslich Trinkwasser – Technische Lieferbedingungen | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 10224:2002/A1:2005 | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 10255:2004+A1:2007 Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden – Technische Lieferbedingungen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 10311:2005 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 10312:2002 Geschweisste Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschliesslich Trinkwasser – Technische Lieferbedingungen | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 10312:2002/A1:2005 | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 10340:2007 Stahlguss für das Bauwesen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 10340:2007/AC:2008 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen – Technische Lieferbedingungen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitäts- bewertung, Klassifizierung und Bezeichnung | SN EN 12004:2007 | 01.04.2013 | 01.07.2013 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12050-1:2001 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung– Bau- und Prüfgrundsätze – Teil 1: Fäkalienhebeanlagen | – | 01.11.2001 | 01.11.2002 | |
| SN EN 12050-2:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung – Bau- und Prüfgrundsätze – Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 12050-3:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung – Bau- und Prüfgrundsätze – Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 12050-4:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung – Bau- und Prüfgrundsätze – Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 12057:2004 Natursteinprodukte – Fliesen – Anforderungen | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12058:2004 Natursteinprodukte – Bodenplatten und Stufenbeläge – Anforderungen | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12094-1:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen | – | 01.02.2004 | 01.05.2006 | |
| SN EN 12094-2:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische nicht-elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen | – | 01.02.2004 | 01.05.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12094-3:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stoptaster | – | 01.01.2004 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12094-4:2004 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbau- gruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen | – | 01.05.2005 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12094-5:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Nieder- druck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen | SN EN 12094-5:2000 | 01.02.2007 | 01.05.2009 | |
| SN EN 12094-6:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische Blockiereinrichtungen | SN EN 12094-6:2000 | 01.02.2007 | 01.05.2009 | |
| SN EN 12094-7:2000 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO ₂ -Anlagen | – | 01.10.2001 | 01.04.2004 | |
| SN EN 12094-7:2000/A1:2005 | – | 01.11.2005 | 01.11.2006 | |
| SN EN 12094-8:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen | – | 01.02.2007 | 01.05.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12094-9:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente | – | 01.01.2004 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12094-10:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter | – | 01.02.2004 | 01.05.2006 | |
| SN EN 12094-11:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen | – | 01.01.2004 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12094-12:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte | – | 01.01.2004 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12094-13:2001 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile | – | 01.01.2002 | 01.04.2004 | |
| SN EN 12094-13:2001/AC:2002 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen | – | 01.06.2006 | 01.09.2008 | |
| SN EN 12101-1:2005/A1:2006 | – | 01.12.2006 | 01.09.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte | – | 01.04.2004 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte | SN EN 12101-3:2002 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 12101-6:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme – Bausätze | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 12101-6:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke | – | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| SN EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen | – | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| SN EN 12101-10:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 10: Energieversorgung | – | 01.10.2006 | 01.05.2012 | |
| SN EN 12101-10:2005/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12209:2003 Schlösser und Baubeschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schliessbleche – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.12.2004 | 01.06.2006 | |
| SN EN 12209:2003/AC:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12259-1:1999+A1:2001 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 1: Sprinkler | – | 01.04.2002 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 | – | 01.03.2005 | 01.03.2006 | |
| SN EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 | – | 01.11.2006 | 01.11.2007 | |
| SN EN 12259-2:1999 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör | – | 01.01.2002 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-2:1999/AC:2002 | – | 01.06.2005 | 01.06.2005 | |
| SN EN 12259-2:1999/A1:2001 | – | 01.01.2002 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-2:1999/A2:2005 | – | 01.09.2006 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-3:2000 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör | – | 01.01.2002 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-3:2000/A1:2001 | – | 01.01.2002 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-3:2000/A2:2005 | – | 01.09.2006 | 01.08.2007 | |
| SN EN 12259-4:2000 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken | – | 01.01.2002 | 01.04.2004 | |
| SN EN 12259-4:2000/A1:2001 | – | 01.01.2002 | 01.04.2004 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12259-5:2002 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 5: Strömungsmelder | – | 01.07.2003 | 01.09.2005 | |
| SN EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung – Anforderungen | – | 01.01.2008 | 01.01.2011 | |
| SN EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise – Anforderungen | – | 01.01.2009 | 01.01.2011 | |
| SN EN 12285-2:2005 Werksgefertigte Tanks aus Stahl – Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppel- wandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten | – | 01.01.2006 | 01.01.2008 | |
| SN EN 12326-1:2014 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbeklei- dungen – Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer | SN EN 12326-1:2004 | 13.02.2015 | 13.02.2016 | |
| SN EN 12337-2:2004 Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformi- tätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12352:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung – Warn- und Sicherheitsleuchten | – | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |
| SN EN 12368:2006 Anlagen zur Verkehrsteuerung – Signalleuchten | – | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |
| SN EN 12380:2002 Belüftungventile für Entwässerungssysteme – Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung | – | 01.10.2003 | 01.10.2004 | |
| SN EN 12446:2011 Abgasanlagen – Bauteile – Aussenschalen aus Beton | SN EN 12446:2003 | 01.04.2012 | 01.04.2013 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren | SN EN 12467:2004 | 01.07.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 12566-1:2000 Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) – Teil 1: Werkmässig hergestellte Faulgruben | – | 01.12.2004 | 01.12.2005 | |
| SN EN 12566-1:2000/A1:2003 | – | 01.12.2004 | 01.12.2005 | |
| SN EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser | SN EN 12566-3:2005 +A1:2009 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 12566-4:2007 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 12566-6:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weiter- gehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Abwassers | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 12566-7:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Anforderungen an Strassenbaubitumen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 12602:2008+A1:2013 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton | SN EN 12620:2002 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12676-1:2000 Blendschutzsysteme für Strassen – Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften | – | 01.02.2004 | 01.02.2006 | |
| SN EN 12676-1:2000/A1:2003 | – | 01.02.2004 | 01.02.2006 | |
| SN EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile – Spaltenböden für die Tierhaltung | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 12764:2004+A1:2008 Sanitärausstattungsgegenstände – Anforderungen an Whirlwannen | SN EN 12764:2004 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile – Gründungspfähle | SN EN 12794:2005 | 01.02.2008 | 01.02.2009 | |
| SN EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | – | 01.08.2009 | 01.08.2009 | |
| SN EN 12809:2001 Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50 kW – Anforderun- gen und Prüfung | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 12809:2001/AC:2006 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 12809:2001/A1:2004 | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 12815:2001 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 12815:2001/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 12815:2001/A1:2004 | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12839:2012 Betonfertigteile – Betonelemente für Zäune | SN EN 12839:2001 | 01.10.2012 | 01.10.2013 | |
| SN EN 12843:2004 Betonfertigteile – Maste | – | 01.09.2005 | 01.09.2007 | |
| SN EN 12859:2011 Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 12859:2008 | 01.12.2011 | 01.12.2012 | |
| SN EN 12860:2001 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.04.2002 | 01.04.2003 | |
| SN EN 12860:2001/AC:2002 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 12878:2005 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 12878:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 12899-1:2007 Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen | – | 01.01.2009 | 01.01.2013 | |
| SN EN 12899-2:2007 Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB) | – | 01.01.2009 | 01.01.2013 | |
| SN EN 12899-3:2007 Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren | – | 01.01.2009 | 01.01.2013 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 12951:2004 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen –Fest installierte Dachleitern – Produktanforderungen und Prüfverfahren | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikale Verkehrszeichen – Wechselverkehrszeichen – Teil 1: Produktnorm | – | 01.08.2010 | 01.08.2010 | |
| SN EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat- Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen | – | 01.07.2003 | 01.06.2004 | |
| SN EN 13043:2002/AC:2004 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel | – | 01.03.2003 | 01.06.2004 | |
| SN EN 13055-1:2002/AC:2004 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung | – | 01.05.2005 | 01.05.2006 | |
| SN EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit | SN EN 13063-1:2005 | 01.05.2008 | 01.05.2009 | |
| SN EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise | SN EN 13063-2:2005 | 01.05.2008 | 01.05.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13063-3:2007 Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen | – | 01.05.2008 | 01.05.2009 | |
| SN EN 13069:2005 Abgasanlagen – Keramik-Aussenschalen für Systemabgasanlagen – Anforderun- gen und Prüfungen | – | 01.05.2006 | 01.05.2007 | |
| SN EN 13084-5:2005 Freistehende Schornsteine – Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk – Teil 5: Produktfestlegungen | – | 01.04.2006 | 01.04.2007 | |
| SN EN 13084-5:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine – Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahl- bauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl | SN EN 13084-7:2005 | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| SN EN 13101:2002 Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten – Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität | – | 01.08.2003 | 01.08.2004 | |
| SN EN 13108-1:2006 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-1:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13108-2:2006 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-2:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13108-3:2006 Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-3:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13108-4:2006 Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-4:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13108-5:2006 Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-5:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13108-6:2006 Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-6:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13108-7:2006 Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13108-7:2006/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel | – | 01.03.2003 | 01.06.2004 | |
| SN EN 13139:2002/AC:2004 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme – Teil 1: Allgemeine Grundsätze | – | 01.03.2004 | 01.03.2005 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation | SN EN 13162:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation | SN EN 13163:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation | SN EN 13164:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation | SN EN 13165:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 | |
| SN EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation | SN EN 13166:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 | |
| SN EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation | SN EN 13167:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2106 | |
| SN EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation | SN EN 13168:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) – Spezifikation | SN EN 13169:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation | SN EN 13170:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation | SN EN 13171:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 13224:2011 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen | SN EN 13224:2004 +A1:2007 | 01.08.2012 | 01.08.2013 | |
| SN EN 13225:2013 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile | SN EN 13225:2004 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 13229:2001 Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderun- gen und Prüfung | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 13229:2001/AC:2006 | – | 01.07.2007 | 01.07.2007 | |
| SN EN 13229:2001/A1:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13229:2001/A2:2004 | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 13240:2001 Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 13240:2001/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 13240:2001/A2:2004 | – | 01.07.2005 | 01.07.2007 | |
| SN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13241:2003+A2:2016 Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften | SN EN 13241-1:2003 +A1:2011 | 01.11.2016 | 01.11.2017 | |
| SN EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Strassenbau | SN EN 13242:2002 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 13245-2:2008 Kunststoffe – Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen – Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendungen | – | 01.07.2010 | 01.07.2012 | |
| SN EN 13245-2:2008/AC:2009 | – | 01.07.2010 | 01.07.2010 | |
| SN EN 13249:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Strassen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau) | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13249:2000/A1:2005 | – | 01.11.2005 | 01.11.2006 | |
| SN EN 13250:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13250:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13251:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13251:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13252:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränenanlagen | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13252:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13253:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau) | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13253:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13254:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13254:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13254:2000/AC:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13255:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13255:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13255:2000/AC:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13256:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13256:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13256:2000/AC:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13257:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13257:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13257:2000/AC:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitäts- kriterien | SN EN 13263-1:2005 | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 13265:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekte zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe | – | 01.10.2001 | 01.10.2002 | |
| SN EN 13265:2000/A1:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 13265:2000/AC:2003 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13279-1:2008 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel – Teil 1: Begriffe und Anforderungen | SN EN 13279-1:2005 | 01.10.2009 | 01.10.2010 | |
| SN EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder – Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Trag- schichtbinder – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 13310:2003 Küchenspülen – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.02.2004 | 01.02.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13341:2005+A1:2011 Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts- Heizölen, Kerosin und Dieselmotortreibstoffen – Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polyme- risiertem Polyamid 6 hergestellt wurden – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 13341:2005 | 01.10.2011 | 01.10.2011 | |
| SN EN 13361:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13361:2004/A1:2006 | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind | – | 01.02.2006 | 01.02.2007 | |
| SN EN 13383-1:2002 ⁴ Wasserbausteine – Teil 1: Anforderungen | – | 01.03.2003 | 01.06.2004 | |
| SN EN 13383-1:2002/AC:2004 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 13407:2006 Wandhängende Urinale – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13450:2002 Gesteinskörnungen für Gleisschotter | – | 01.10.2003 | 01.06.2004 | |
| SN EN 13450:2002/AC:2004 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |

⁴ Der in Abschnitt 5.2 (der Norm EN 13383-1:2002) festgesetzte Schwellenwert für die Dichte ist vom Geltungsbereich der Nummer ausgenommen (Beschluss (EU) 2016/1610 der Kommission)

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat- Werkmörtel für Estriche – Teil 1: Begriffe und Anforderungen | – | 01.07.2005 | 01.07.2006 | |
| SN EN 13479:2004 Schweisszusätze – Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen | – | 01.10.2005 | 01.10.2006 | |
| SN EN 13491:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13491:2004/A1:2006 | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 13492:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13492:2004/A1:2006 | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 13502:2002 Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze | – | 01.08.2003 | 01.08.2004 | |
| SN EN 13561:2004+A1:2008 Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | SN EN 13561:2004 | 01.08.2009 | 01.08.2010 | |
| SN EN 13564-1:2002 Rückstauverschlüsse für Gebäude – Teil 1: Anforderungen | – | 01.05.2003 | 01.05.2004 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe | – | 01.05.2005 | 01.05.2006 | |
| SN EN 13616:2004/AC:2006 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| SN EN 13658-1:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Innenputze | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 13658-2:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Aussenputze | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 13659:2004+A1:2008 Abschlüsse aussen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | SN EN 13659:2004 | 01.08.2009 | 01.08.2010 | |
| SN EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer | SN EN 13693:2004 | 01.05.2010 | 01.05.2011 | |
| SN EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften | – | 01.04.2010 | 01.10.2010 | |
| SN EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetonergänzung | SN EN 13747:2005 +A1:2008 | 01.01.2011 | 01.01.2011 | |
| SN EN 13748-1:2004 Terrazzoplatten – Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich | – | 01.06.2005 | 01.10.2006 | |
| SN EN 13748-1:2004/A1:2005 | – | 01.04.2006 | 01.10.2006 | |
| SN EN 13748-1:2004/AC:2005 | – | 01.06.2005 | 01.06.2005 | |
| SN EN 13748-2:2004 Terrazzoplatten – Teil 2: Terrazzoplatten für die Aussenverwendung | – | 01.04.2005 | 01.04.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen | SN EN 13808:2005 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen | – | 01.08.2003 | 01.08.2004 | |
| SN EN 13815:2006 Formteile aus faserverstärktem Gips – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 13830:2003 Vorhangfassaden – Produktnorm | – | 01.12.2004 | 01.12.2005 | |
| SN EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unter- spannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen | – | 01.04.2011 | 01.04.2012 | |
| SN EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unter- spannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände | – | 01.04.2011 | 01.04.2012 | |
| SN EN 13877-3:2004 Fahrbahnbefestigungen aus Beton – Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13915:2007 Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.06.2008 | 01.06.2009 | |
| SN EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Anforderungen an harte Strassenbau- bitumen | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13924:2006/AC:2006 | – | 01.01.2010 | 01.01.2010 | |
| SN EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 13950:2005 | 13.02.2015 | 13.02.2016 | |
| SN EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften | SN EN 13956:2005 | 01.10.2013 | 01.10.2013 | |
| SN EN 13963:2005 Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen – Begriffe, Anforderun- gen und Prüfverfahren | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 13963:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 13964:2014 Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 13964:2004 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdich- tung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften | SN EN 13967:2004 | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Boden- feuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13969:2004/A1:2006 | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigen- schaften | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 13970:2004/A1:2006 | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 13978-1:2005 Betonfertigteile – Betonfertiggaragen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen | – | 01.03.2006 | 01.03.2008 | |
| SN EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften | SN EN 13984:2004 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | SN EN 13986:2004 | 13.11.2015 | 13.11.2016 | |
| SN EN 14016-1:2004 Bindemittel für Magnesiaestriche – Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid – Teil 1: Begriffe und Anforderungen | – | 01.12.2004 | 01.12.2005 | |
| SN EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen | – | 01.01.2011 | 01.01.2012 | |
| SN EN 14037-1:2003 Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C – Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen | – | 01.02.2004 | 01.02.2005 | |
| SN EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften | – | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| SN EN 14041:2004/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 14055:2010 Spülkästen für WC-Becken und Urinale | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14063-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen – Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |
| SN EN 14063-1:2004/AC:2006 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- dämmung aus Mineralwolle (MW) – Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau | – | 01.12.2010 | 01.12.2011 | |
| SN EN 14080:2013 Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen | SN EN 14080:2005 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen | SN EN 14081-1:2005 | 01.10.2011 | 31.12.2011 | |
| SN EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen – Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 14188-1:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen – Teil 1: Anforderungen an heiss verarbeitbare Fugenmassen | – | 01.07.2005 | 01.01.2007 | |
| SN EN 14188-2:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen – Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen | – | 01.10.2005 | 01.01.2007 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14188-3:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen – Teil 3: Anforderungen an Elastomere Fugenprofile | – | 01.11.2006 | 01.11.2007 | |
| SN EN 14190:2014 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 14190:2005 | 13.02.2015 | 13.02.2016 | |
| SN EN 14195:2005 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| SN EN 14195:2005/AC:2006 | – | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| SN EN 14209:2005 Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.09.2006 | 01.09.2007 | |
| SN EN 14216:2015 Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme | SN EN 14216:2004 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 14229:2010 Holzbauwerke – Holzmaste für Freileitungen | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| SN EN 14246:2006 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.04.2007 | 01.04.2008 | |
| SN EN 14246:2006/AC:2007 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 14250:2010 Holzbauwerke – Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen | SN EN 14250:2004 | 01.11.2010 | 01.11.2010 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14296:2005 Sanitärausstattungsgegenstände – Reihenwaschanlagen | – | 01.03.2006 | 01.03.2008 | |
| SN EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation | SN EN 14303:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation | SN EN 14304:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation | SN EN 14305:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) – Spezifikation | SN EN 14306:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation | SN EN 14307:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) – Spezifikation | SN EN 14308:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation | SN EN 14309:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation | SN EN 14313:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) – Spezifikation | SN EN 14314:2009 | 01.11.2013 | 01.11.2013 | |
| SN EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) – und Polyisocyanurat (PIR) – Spritzschäum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) – Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |
| SN EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) – Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau | – | 01.06.2005 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 14319-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 14320-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau | – | 01.11.2013 | 01.11.2014 | |
| SN EN 14321-2:2005 Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat Einscheiben-sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm | – | 01.06.2006 | 01.06.2007 | |
| SN EN 14339:2005 Unterflurhydranten | – | 01.05.2006 | 01.05.2007 | |
| SN EN 14342:2013 Holzfussböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | SN EN 14342:2005 +A1:2008 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 14351-1:2006+A2:2016 ⁵ Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Aussentüren | SN EN 14351-1:2006 +A1:2010 | 01.11.2016 | 01.11.2017 | |

⁵ Der Satz betreffend die «Fähigkeit zur Freigabe» in Abschnitt 1 – Anwendungsbereich (der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016) ist vom Geltungsbereich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14353:2007+A1:2010 Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 14353:2007 | 01.11.2010 | 01.11.2010 | |
| SN EN 14374:2004 Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke – Anforderungen | – | 01.09.2005 | 01.09.2006 | |
| SN EN 14384:2005 Überflurhydranten | – | 01.05.2006 | 01.05.2007 | |
| SN EN 14388:2005 Lärmschutzeinrichtungen an Strassen – Vorschriften | – | 01.05.2006 | 01.05.2007 | |
| SN EN 14388:2005/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14396:2004 Ortsfeste Steigleitern für Schächte | – | 01.12.2004 | 01.12.2005 | |
| SN EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubenverbindungen im Metallbau – Teil 1: Allgemeine Anforderungen | SN EN 14399-1:2005 | 08.04.2016 | 08.04.2017 | |
| SN EN 14411:2012 Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung | SN EN 14411:2006 | 01.07.2013 | 01.07.2014 | |
| SN EN 14428:2004+A1:2008 Duschabtrennungen – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | SN EN 14428:2004 | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 14449:2005 Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitäts- bewertung/Produktnorm | – | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| SN EN 14449:2005/AC:2005 | – | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen | SN EN 14471:2013 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 14496:2005 Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.09.2006 | 01.09.2007 | |
| SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte – Spezifikationen | SN EN 14509:2006 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 14516:2006+A1:2010 Badewannen für den Hausgebrauch | – | 01.05.2011 | 01.05.2012 | |
| SN EN 14527:2006+A1:2010 Duschwannen für den Hausgebrauch | – | 01.05.2011 | 01.05.2012 | |
| SN EN 14528:2007 Sitzwaschbecken – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | SN EN 14528:2005 | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14545:2008 Holzbauwerke – Nicht stiftförmige Verbindungselemente – Anforderungen | – | 01.08.2009 | 01.08.2010 | |
| SN EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme – Begriffe, Anforderun- gen und Prüfverfahren | SN EN 14566:2008 | 01.05.2010 | 01.11.2010 | |
| SN EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke – Stiftförmige Verbindungsmittel – Anforderungen | SN EN 14592:2008 | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 14604:2005 Rauchwarnmelder | – | 01.05.2006 | 01.08.2008 | |
| SN EN 14604:2005/AC:2008 | – | 01.08.2009 | 01.08.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14647:2005 Tonerdezement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | – | 01.08.2006 | 01.08.2007 | |
| SN EN 14647:2005/AC:2006 | – | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| SN EN 14680:2006 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme – Festlegungen | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14688:2006 Sanitärausstattungsgegenstände – Waschbecken – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton – Definitionen und Eigenschaften | – | 01.10.2010 | 01.10.2011 | |
| SN EN 14716:2004 Spanndecken – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.10.2005 | 01.10.2006 | |
| SN EN 14782:2006 Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech – Produktspezifikation und Anforderungen | – | 01.11.2006 | 01.11.2007 | |
| SN EN 14783:2013 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech – Produktspezifikation und Anforderungen | SN EN 14783:2006 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14800:2007 Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14814:2007 Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide –Festlegungen | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14843:2007 Betonfertigteile – Treppen | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile – Hohlkastenelemente | SN EN 14844:2006 +A1:2008 | 01.09.2012 | 01.09.2013 | |
| SN EN 14846:2008 Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schliessbleche – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| SN EN 14889-1:2006 Fasern für Beton – Teil 1: Stahlfasern – Begriffe, Festlegungen und Konformität | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 14889-2:2006 Fasern für Beton – Teil 2: Polymerfasern – Begriffe, Festlegungen und Konformi- tät | – | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| SN EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit kerami- schen Fliesen und Plattenbelägen – Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitäts- bewertung, Klassifizierung und Bezeichnung | – | 01.03.2013 | 01.03.2014 | |
| SN EN 14891:2012/AC:2012 | – | 01.03.2013 | 01.03.2013 | |
| SN EN 14904:2006 Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen | – | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften | SN EN 14909:2006 | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Aussenbereich – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | SN EN 14915:2006 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 14933:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation | – | 01.07.2008 | 01.07.2009 | |
| SN EN 14934:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation | – | 01.07.2008 | 01.07.2009 | |
| SN EN 14963:2006 Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.08.2009 | 01.08.2012 | |
| SN EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen – Definitionen und Eigenschaften | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften | – | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| SN EN 14989-1:2007 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 | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 14989-2:2007 Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen – Teil 2: Abgas und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 14991:2007 Betonfertigteile – Gründungselemente | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente | SN EN 14992:2007 | 01.04.2013 | 01.07.2013 | |
| SN EN 15037-1:2008 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton | – | 01.12.2011 | 01.12.2012 | |
| SN EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 3: Keramische Zwischenbauteile | – | 01.12.2011 | 01.12.2012 | |
| SN EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum | SN EN 15037-4:2010 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15037-5:2013 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmässig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau – Teil 1: Allgemeine Anforderungen | – | 01.01.2008 | 01.10.2009 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken | SN EN 15050:2007 | 01.12.2012 | 01.12.2012 | |
| SN EN 15069:2008 Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendun- gen– Technische Lieferbedingungen | – | 01.10.2006 | 01.10.2007 | |
| SN EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform | SN EN 15102:2007 | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| SN EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen | – | 01.08.2010 | 01.08.2011 | |
| SN EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien | – | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| SN EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.01.2008 | 01.01.2010 | |
| SN EN 15258:2008 Betonfertigteile – Stützwandelemente | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 15274:2015 Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 15274:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 | |
| SN EN 15275:2015 Strukturklebstoffe – Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metall- verbindungen im Bauwesen | SN EN 15275:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung | SN EN 15283-1:2008 | 01.06.2010 | 01.06.2011 | |
| SN EN 15283-2:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Gipsfaserplatten | SN EN 15283-2:2008 | 01.06.2010 | 01.06.2011 | |
| SN EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein – Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen) | – | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| SN EN 15285:2008/AC:2008 | – | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| SN EN 15286:2013 Künstlich hergestellter Stein – Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und aussen) | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln | SN EN 15322:2009 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulische Bindemittel für nichttragende Anwendungen – Definition, Anforde- rungen und Konformitätskriterien | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| SN EN 15381:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind | – | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| SN EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind | SN EN 15382:2008 | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 15435:2008 Betonfertigteile – Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton – Produkteigen- schaften und Leistungsmerkmale | – | 01.02.2009 | 01.02.2010 | |
| SN EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke – Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung | | 10.10.2014 | 10.10.2015 | |
| SN EN 15498:2008 Betonfertigteile – Holzspanbeton-Schalungssteine – Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale | – | 01.02.2009 | 01.02.2010 | |
| SN EN 15501:2013 Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EP) und expandiertem Vermicu- lit (EV) – Spezifikation | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechni- sche Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- dämmungen mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) – Teil 1: Spezifikationen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau | – | 01.04.2011 | 01.04.2012 | |
| SN EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechni- sche Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- dämmungen mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) – Teil 1: Spezifika- tionen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau | – | 01.04.2011 | 01.04.2012 | |
| SN EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen | – | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| SN EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgänger- wegen – Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente | – | 01.07.2013 | 01.07.2014 | |
| SN EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgänger- wegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen | – | 01.07.2013 | 01.07.2014 | |
| SN EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgänger- wegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich | – | 01.07.2013 | 01.07.2014 | |
| SN EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgänger- wegen – Teil 4: Fugendichtstoffe für Fussgängerwege | – | 01.07.2013 | 01.07.2014 | |
| SN EN 15682-2:2013 Glas im Bauwesen – Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat- Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15683-2:2013 Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau- Sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | – | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| SN EN 15732:2012 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) – Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) | – | 01.08.2013 | 01.08.2014 | |
| SN EN 15743:2010+A1:2015 Sulfathüttenzement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskrite- rien | SN EN 15743:2010 | 13.11.2015 | 13.11.2016 | |
| SN EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung – Begriffe und Anforderungen | SN EN 15814: 2011 +A1:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |

| Referenznummer und Titel der Norm (und Referenzdokument) Anmerkung 1 | Referenznummer der ersetzten Norm Anmerkung 2 | Beginn der Koexistenzpe- riode | Ablauf der Koexistenzpe- riode | Bemerkungen |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| SN EN 15821:2010 Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz – Anforderungen und Prüfverfahren | – | 01.07.2011 | 01.07.2012 | |
| SN EN 15824:2009 Festlegungen für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln | – | 01.04.2010 | 01.04.2011 | |
| SN EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften | – | 01.11.2016 | 01.11.2019 | Die Norm SN EN 16034:2014 ist nur in Verbindung mit den geltenden Versionen entweder der SN EN 13241:2003 +A2:2016 oder der SN EN 14351- 1:2006+ A2:2016 anzu- wenden. |
| SN EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation | SN EN 16069:2012 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren | SN EN 16153:2013 | 10.07.2015 | 10.07.2016 | |
| SN EN 50575:2014 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforde- rungen an das Brandverhalten | – | 10.06.2016 | 01.07.2017 | |
| SN EN 50575:2014/A1:2016 | | 10.06.2016 | 01.07.2017 | |

Anmerkung 1:

Es werden harmonisierte Europäische Normen (hEN) bezeichnet ohne ihre nationalen Vorworte und nationalen Anhänge. Diese nationalen Elemente vor und nach dem harmonisierten Teil der Norm können unter Umständen Anwendungsbeschränkungen oder die Wahl von Schwellenwerten oder Leistungsklassen oder ähnliche Festlegungen für die Anwendung der hEN in der Schweiz enthalten. Solche nationalen Normenelemente können jedoch keine Festlegungen vornehmen, die öffentlich-rechtliche Bedeutung unter dem BauPG hätten. Einzuhalten sind für das Inverkehrbringen oder die Bereitstellung eines Bauprodukts auf dem Schweizer Markt nur in der hEN selbst bereits enthaltene definitorische Produktbeschreibungen für den Anwendungsbereich der hEN, allfällige Anwendungsbeschränkungen oder -vereinfachungen oder einzuhaltende Schwellenwerte oder Festlegungen für Leistungsklassen, weil solche Normbestimmungen im gesamten Anwendungsraum der hEN vereinheitlicht sind. Der für das BauPG öffentlich-rechtlich bedeutende Teil der hEN entfaltet auch dann Gültigkeit, wenn sie von der SNV noch nicht in eine SN transformiert wurde.

Anmerkung 2

Unter Berücksichtigung der Bestimmungen des Artikels 15 Absatz 2 BauPV kann während der noch laufenden Koexistenzperiode für eine in dieser Normenliste bezeichnete Version einer hEN entweder, soweit vorhanden, die durch die neue Version der hier bezeichneten hEN ersetzte Version dieser hEN oder die neue Version derselben hEN angewendet werden.

Anmerkung 3

Das Europäische Komitee für Normung (CEN) und das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC) veröffentlichen die Europäischen Normen (EN) in Deutsch, Französisch und Englisch. Die Veröffentlichung der Referenzen im Bundesblatt bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Schweiz verfügbar sind.

Anmerkung 4

Verweise auf Berichtigungen «.../AC:YYYY» werden ausschliesslich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen oder anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) beziehen.