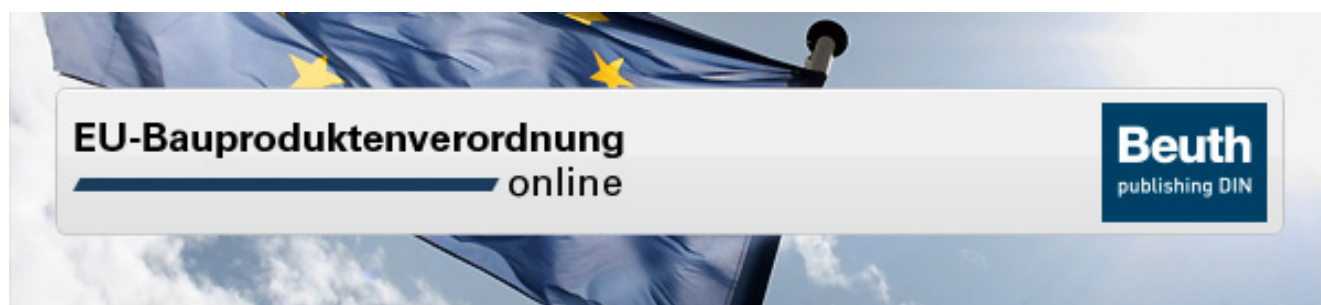


Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12



Nicht harmonisierte Normen

| | | |
|---------------|---------|--|
| DIN EN 40-1 | 1992-02 | Lichtmaste; Teil 1: Definitionen und Benennungen; Dreisprachige Fassung EN 40-1:1991 |
| DIN EN 40-2 | 2005-02 | Lichtmaste - Teil 2: Allgemeine Anforderungen und Maße; Deutsche Fassung EN 40-2:2004 |
| DIN EN 40-3-1 | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-1: Bemessung und Nachweis - Charakteristische Werte der Lasten; Deutsche Fassung EN 40- 3-1:2013 |
| DIN EN 40-3-2 | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-2: Bemessung und Nachweis - Nachweis durch Prüfung; Deutsche Fassung EN 40-3-2:2013 |
| DIN EN 40-3-3 | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-3: Bemessung und Nachweis - Rechnerischer Nachweis; Deutsche Fassung EN 40-3-3:2013 |
| DIN EN 54-1 | 2011-06 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Einleitung; Deutsche Fassung EN 54-1:2011 |
| DIN EN 197-2 | 2014-05 | Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2014 |
| DIN EN 295-1 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013 |
| DIN EN 295-2 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme; Deutsche Fassung EN 295-2:2013 |
| DIN EN 295-3 | 2012-03 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 295-3:2012 |
| DIN EN 295-4 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen; Deutsche Fassung EN 295-4:2013 |
| DIN EN 295-5 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013 |
| DIN EN 295-6 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:2013 |
| DIN EN 295-7 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:2013 |
| DIN EN 413-2 | 2016-12 | Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 413-2:2016 |
| DIN EN 438-1 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen; Deutsche Fassung EN 438-1:2016 |
| DIN EN 438-2 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 438- 2:2016 |
| DIN EN 438-3 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|---------------|---------|--|
| | | Klassifizierung und Spezifikationen für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial; Deutsche Fassung EN 438-3:2016 |
| DIN EN 438-4 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer; Deutsche Fassung EN 438-4:2016 |
| DIN EN 438-6 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer; Deutsche Fassung EN 438-6:2016 |
| DIN EN 442-2 | 2015-03 | Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe; Deutsche Fassung EN 442-2:2014 |
| DIN EN 450-2 | 2005-05 | Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 450-2:2005 |
| DIN EN 459-2 | 2010-12 | Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 459-2:2010 |
| DIN EN 459-3 | 2015-07 | Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2015 |
| DIN EN 588-1 | 1996-11 | Fasermementrohre für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispiegelleitungen; Deutsche Fassung EN 588-1:1996 |
| DIN EN 671-3 | 2009-07 | Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 3: Instandhaltung von Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch und Wandhydranten mit Flachschauch; Deutsche Fassung EN 671-3:2009 |
| DIN EN 934-1 | 2008-04 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1:2008 |
| DIN EN 934-6 | 2006-03 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität; Deutsche Fassung EN 934-6:2001 + A1:2005 |
| DIN EN 1036-1 | 2008-03 | Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1036-1:2007 |
| DIN EN 1051-1 | 2003-04 | Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen; Deutsche Fassung EN 1051-1:2003 |
| DIN EN 1090-2 | 2018-09 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2018 |
| DIN EN 1090-3 | 2008-09 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3:2008 |
| DIN EN 1096-1 | 2012-04 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung; Deutsche Fassung EN 1096-1:2012 |
| DIN EN 1096-2 | 2012-04 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 2: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen A, B und S; Deutsche Fassung EN 1096-2:2012 |
| DIN EN 1096-3 | 2012-04 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D; Deutsche Fassung EN 1096-3:2012 |
| DIN EN 1123-2 | 2007-12 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Maße; Deutsche Fassung EN 1123-2:2006+A1:2007 |
| DIN EN 1123-3 | 2005-02 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|------------------------------|---------|---|
| | | feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: Maße und spezielle Anforderungen für Unterdruckentwässerungssysteme sowie für Entwässerungssysteme im Schiffbau; Deutsche Fassung EN 1123-3:2004 |
| DIN EN 1124-1 Berichtigung 1 | 2006-01 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1124-1:1999 + A1:2004, Berichtigungen zu DIN EN 1124-1:2004-12 |
| DIN EN 1124-3 | 2009-02 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X - Maße; Deutsche Fassung EN 1124-3:2008 |
| DIN EN 1279-1 | 2018-10 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Systembeschreibung, Austauschregeln, Toleranzen und visuelle Qualität; Deutsche Fassung EN 1279-1:2018 |
| DIN EN 1279-2 | 2018-10 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme; Deutsche Fassung EN 1279-2:2018 |
| DIN EN 1279-3 | 2018-10 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration; Deutsche Fassung EN 1279-3:2018 |
| DIN EN 1279-4 | 2018-10 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des Randverbundes und der Einbauten; Deutsche Fassung EN 1279-4:2018 |
| DIN EN 1279-6 | 2018-10 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und wiederkehrende Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1279-6:2018 |
| DIN EN 1317-1 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1317-1:2010 |
| DIN EN 1317-2 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010 |
| DIN EN 1317-2 Berichtigung 1 | 2011-08 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010, Berichtigung zu DIN EN 1317-2:2011-01 |
| DIN EN 1317-3 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer; Deutsche Fassung EN 1317-3:2010 |
| DIN EN 1337-1 | 2001-02 | Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen; Deutsche Fassung EN 1337-1:2000 |
| DIN EN 1337-2 | 2004-07 | Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleitteile; Deutsche Fassung EN 1337-2:2004 |
| DIN EN 1337-9 | 1998-04 | Lager im Bauwesen - Teil 9: Schutz; Deutsche Fassung EN 1337-9:1997 |
| DIN EN 1337-10 | 2003-11 | Lager im Bauwesen - Teil 10: Inspektion und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 1337-10:2003 |
| DIN EN 1337-11 | 1998-04 | Lager im Bauwesen - Teil 11: Transport, Zwischenlagerung und Einbau; Deutsche Fassung EN 1337-11:1997 |
| DIN EN 1504-1 | 2005-10 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|-------------------------------|---------|--|
| | | Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:2005 |
| DIN EN 1504-8 | 2016-08 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); Deutsche Fassung EN 1504-8:2016 |
| DIN EN 1504-9 | 2008-11 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung EN 1504-9:2008 |
| DIN EN 1863-1 | 2012-02 | Glas im Bauwesen - Teilvorgespantes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung 1863-1:2011 |
| DIN EN 10025-2 | 2005-04 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2004 |
| DIN EN 10025-3 | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle; Deutsche Fassung EN 10025-3:2004 |
| DIN EN 10025-4 | 2005-04 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle; Deutsche Fassung EN 10025-4:2004 |
| DIN EN 10025-5 | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-5:2004 |
| DIN EN 10025-6 | 2009-08 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 6: Technische Lieferbedingungen für Flacherzeugnisse aus Stählen mit höherer Streckgrenze im vergüteten Zustand; Deutsche Fassung EN 10025-6:2004+A1:2009 |
| DIN EN 10088-1 | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2014 |
| DIN EN 10088-2 | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014 |
| DIN EN 10088-3 | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2014 |
| DIN EN 10210-2 | 2006-07 | Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10210-2:2006 |
| DIN EN 10219-2 | 2006-07 | Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006 |
| DIN EN 10219-2 Berichtigung 1 | 2007-01 | Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10219-2:2006-07 |
| DIN EN 12094-1 Berichtigung 1 | 2006-09 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln- Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 12094-1:2003, Berichtigungen zu DIN EN 12094-1:2003-07 |
| DIN EN 12101-9 | 2004-12 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungstafeln; Deutsche Fassung prEN 12101-9:2004 |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| DIN EN 12150-1 | 2015-12 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015 |
| DIN EN 12259-1 Berichtigung 1 | 2007-01 | Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 1: Sprinkler; Deutsche Fassung EN 12259-1:1999 + A1:2001 + A2:2004 + A3:2006, Berichtigungen zu DIN EN 12259-1:2006-03 |
| DIN EN 12259-3 Berichtigung 1 | 2008-06 | Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 3: Trockenalarmventile mit Zubehör - (enthält Änderung A1:2001); Deutsche Fassung EN 12259-3:2000 + A1:2001, Berichtigung zu DIN EN 12259-3:2001-08 |
| DIN EN 12285-1 | 2018-12 | Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende, zylindrische, ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nicht brennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten, die nicht für das Heizen und Kühlen von Gebäuden vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 12285-1:2018 |
| DIN EN 12326-2 | 2011-09 | Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer; Deutsche Fassung EN 12326-2:2011 |
| DIN EN 12337-1 | 2000-11 | Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12337-1:2000 |
| DIN EN 12676-2 | 2000-06 | Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12676-2:2000 |
| DIN EN 12899-4 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 12899-4:2007 |
| DIN EN 12899-5 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 12899-5:2007 |
| DIN EN 12951 Berichtigung 1 | 2007-05 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produkthanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12951:2004, Berichtigungen zu DIN EN 12951:2005-02 |
| DIN EN 12966 | 2015-03 | Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014 |
| DIN EN 13024-1 | 2012-02 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 13024-1:2011 |
| DIN EN 13084-1 | 2007-05 | Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1:2007 |
| DIN EN 13084-4 | 2005-12 | Freistehende Schornsteine - Teil 4: Innenrohre aus Mauerwerk - Entwurf, Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-4:2005 |
| DIN EN 13084-6 | 2016-02 | Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-6:2015 |
| DIN EN 13108-8 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbausphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2016 |
| DIN EN 13108-20 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2016 |
| DIN EN 13108-21 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2016 |
| DIN EN 13160-2 | 2016-12 | Leckanzeigesysteme - Teil 2: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Über- und Unterdrucksysteme; Deutsche Fassung EN 13160-2:2016 |
| DIN EN 13160-3 | 2016-12 | Leckanzeigesysteme - Teil 3: Anforderungen und Prüf- |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|-----------------------------|---------|--|
| | | /Bewertungsmethoden für Flüssigkeitssysteme für Tanks; Deutsche Fassung EN 13160-3:2016 |
| DIN EN 13160-4 | 2016-12 | Leckanzeigesysteme - Teil 4: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für sensorbasierte Leckanzeigesysteme; Deutsche Fassung EN 13160-4:2016 |
| DIN EN 13160-7 | 2016-12 | Leckanzeigesysteme - Teil 7: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Überwachungsräume, Leckschutzauskleidungen und Leckschutzummantelungen; Deutsche Fassung EN 13160-7:2016 |
| DIN EN 13172 | 2012-04 | Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13172:2012 |
| DIN EN 13245-1 | 2010-11 | Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen - Teil 1: Bezeichnung von Profilen aus PVC-U; Deutsche Fassung EN 13245-1:2010 |
| DIN EN 13263-2 | 2009-07 | Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13263-2:2005+A1:2009 |
| DIN EN 13279-2 | 2014-03 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13279-2:2014 |
| DIN EN 13282-3 | 2015-06 | Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2015 |
| DIN EN 13454-2 | 2007-11 | Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13454-2:2003+A1:2007 |
| DIN EN 13877-1 | 2013-06 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN 13877-1:2013 |
| DIN EN 14016-2 | 2004-04 | Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14016-2:2004 |
| DIN EN 14037-2 | 2016-12 | An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Wärmeleistung; Deutsche Fassung EN 14037-2:2016 |
| DIN EN 14037-3 | 2016-12 | An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung; Deutsche Fassung EN 14037-3:2016 |
| DIN EN 14081-1 | 2016-06 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14081-1:2016 |
| DIN EN 14081-2 | 2018-12 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 14081-2:2018 |
| DIN EN 14081-3 | 2018-12 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 14081-3:2012+A1:2018 |
| DIN EN 14178-1 | 2005-01 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 1: Floatglas; Deutsche Fassung EN 14178-1:2004 |
| DIN EN 14179-1 | 2016-12 | Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 14179-1:2016 |
| DIN EN 14339 Berichtigung 1 | 2007-07 | Unterflurhydranten; Deutsche Fassung EN 14339:2005, Berichtigungen zu DIN EN 14339:2005-10 |

Inhaltsverzeichnis
EU-Bauproduktenverordnung online
Stand: 2018-12

| | | |
|-----------------------------|---------|--|
| DIN EN 14384 Berichtigung 1 | 2007-07 | Überflurhydranten; Deutsche Fassung EN 14384:2005, Berichtigungen zu DIN EN 14384:2005-10 |
| DIN EN 14399-2 | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Eignung zum Vorspannen; Deutsche Fassung EN 14399-2:2015 |
| DIN EN 14399-3 | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 3: System HR - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-3:2015 |
| DIN EN 14399-4 | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015 |
| DIN EN 14399-5 | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 5: Flache Scheiben; Deutsche Fassung EN 14399-5:2015 |
| DIN EN 14399-6 | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 6: Flache Scheiben mit Fase; Deutsche Fassung EN 14399-6:2015 |
| DIN EN 14399-7 | 2008-03 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 7: System HR - Garnituren aus Senkschrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-7:2007 |
| DIN EN 14399-8 | 2008-03 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 8: System HV - Garnituren aus Sechskant-Passschrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-8:2007 |
| DIN EN 14399-9 | 2009-07 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 9: System HR oder HV - Direkte Kraftanzeiger für Garnituren aus Schrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-9:2009 |
| DIN EN 14399-10 | 2009-07 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 10: System HRC - Garnituren aus Schrauben und Muttern mit kalibrierter Vorspannung; Deutsche Fassung EN 14399-10:2009 |
| DIN EN 14963 Berichtigung 1 | 2007-06 | Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14963:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14963:2006-12 |
| DIN EN 15048-2 | 2016-09 | Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Gebrauchstauglichkeit; Deutsche Fassung EN 15048-2:2016 |
| DIN EN 15167-2 | 2006-12 | Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 15167-2:2006 |
| DIN EN 15651-5 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 5: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Kennzeichnung und Etikettierung; Deutsche Fassung EN 15651-5:2017 |
| DIN EN 15682-1 | 2013-10 | Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 15682-1:2013 |
| DIN EN 15683-1 | 2014-01 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 15683-1:2013 |