

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

**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 54-1   | 1996-10 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Einleitung; Deutsche Fassung EN 54-1:1996   |
| DIN EN 197-2  | 2000-11 | Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2000  |
| 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 295-2  | 1991-11 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle; Teil 2: Güteüberwachung und Probenahme; Deutsche Fassung EN 295-2:1991  |
| DIN EN 295-3  | 2012-03 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 295-3:2012  |
| DIN EN 295-3  | 1991-11 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle; Teil 3: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 295-3:1991   |
| DIN EN 413-2  | 2016-12 | Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 413-2:2016   |
| DIN EN 416    | 2020-04 | Gasbefeuerte Dunkelstrahler und Dunkelstrahlersysteme für gewerbliche und industrielle Anwendungen - Sicherheit und Energieeffizienz; Deutsche Fassung EN 416:2019  |
| DIN EN 438-1  | 2005-04 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen; Deutsche Fassung EN 438-1:2005   |
| DIN EN 438-2  | 2005-04 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 438-2:2005  |
| DIN EN 438-3  | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: 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  | 2005-04 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4:   |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
|              |         | Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer; Deutsche Fassung EN 438-4:2005  |
| DIN EN 438-6 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer 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 438-6 | 2005-04 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer 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 438-6:2005 |
| 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 | 2002-02 | Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2001   |
| DIN EN 572-1 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:2012+A1:2016  |
| DIN EN 572-2 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas; Deutsche Fassung EN 572-2:2012  |
| DIN EN 572-3 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas; Deutsche Fassung EN 572-3:2012  |
| DIN EN 572-4 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas; Deutsche Fassung EN 572-4:2012  |
| DIN EN 572-5 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-5:2012   |
| DIN EN 572-6 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-6:2012  |
| DIN EN 572-7 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage; Deutsche Fassung EN 572-7:2012   |
| DIN EN 572-8 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012+A1:2016  |
| DIN EN 588-1 | 1996-11 | Faserzementrohre 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 858-2 | 2003-10 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung;  |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
|               |         | Deutsche Fassung EN 858-2:2003  |
| 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 934-6  | 2002-02 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität; Deutsche Fassung EN 934-6:2001   |
| 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 1090-3 | 2019-07 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3:2019  |
| DIN EN 1090-4 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018             |
| DIN EN 1090-5 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017         |
| 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 1096-5 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 5: Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungsverhalten von beschichteten Glasoberflächen; Deutsche Fassung EN 1096-5:2016  |
| DIN EN 1123-2 | 1999-03 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Maße; Deutsche Fassung EN 1123-2:1999  |
| DIN EN 1123-3 | 2005-02 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, 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 |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                              |         |   |
|------------------------------|---------|---|
| 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 1124-2                | 1999-04 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S; Maße; Deutsche Fassung EN 1124-2:1999   |
| DIN EN 1124-3                | 1999-04 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X; Maße; Deutsche Fassung EN 1124-3:1999  |
| 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                | 2021-05 | 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 V ENV 1317-4             | 2002-04 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung ENV 1317-4:2001                              |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                   |         |   |
|-------------------|---------|---|
| DIN CEN/TR 1317-6 | 2012-08 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 6:<br>Fußgängerrückhaltesysteme - Brückengeländer; Deutsche Fassung CEN/TR 1317-6:2012   |
| 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 1463-2     | 2000-03 | Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1463-2:2000  |
| 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: Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:2005   |
| DIN EN 1504-1     | 1998-02 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:1998   |
| DIN EN 1504-5     | 2013-06 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013  |
| DIN EN 1504-8     | 2005-02 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 8: Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1504-8:2004  |
| 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 V ENV 1504-9  | 2001-03 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Prinzipien für die Anwendung von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung ENV 1504-9:1997                             |
| DIN EN 1504-10    | 2017-12 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle und Qualitätsüberwachung der Ausführung; Deutsche Fassung EN 1504-10:2017 |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

|                 |         |  |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 1748-1-1 | 2004-12 | Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1748-1-1:2004   |
| DIN EN 1748-2-1 | 2004-12 | Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1748-2-1:2004   |
| DIN EN 1863-1   | 2000-03 | Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 1863-1:2000   |
| 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  | 2023-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle; Deutsche Fassung EN 10025-4:2019+A1:2022  |
| 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  | 2023-06 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 6: Technische Lieferbedingungen für Flacherzeugnisse aus Stählen mit höherer Streckgrenze im vergüteten Zustand; Deutsche Fassung EN 10025-6:2019+A1:2022                                     |
| DIN EN 10025-6  | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 6: Technische Lieferbedingungen für Flacherzeugnisse aus Stählen mit höherer Streckgrenze im vergüteten Zustand; Deutsche Fassung EN 10025-6:2004   |
| DIN EN 10088-1  | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2014   |
| DIN EN 10088-1  | 2005-09 | Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2005   |
| 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  | 2024-04 | Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2023 |
| DIN EN 10088-3  | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und   |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                               |         |  |
|-------------------------------|---------|--|
|                               |         | 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 12050-4                | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-4:2015   |
| 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 12150-1                | 2020-07 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015+A1:2019  |
| DIN EN 12150-1                | 2000-11 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150:2000   |
| 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 12259-9                | 2019-08 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 9: Sprühwasseralarmventile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12259-9:2019   |
| DIN EN 12285-1                | 2003-07 | Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 12285-1:2003   |
| 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  |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                               |         |   |
|-------------------------------|---------|---|
|                               |         | 12337-1:2000  |
| DIN EN 12566-1                | 2016-02 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche und Englische Fassung FprEN 12566-1:2015  |
| DIN EN 12566-3                | 2009-07 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2005+A1:2009                |
| DIN EN 12566-4                | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-4:2016  |
| 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                  | 2019-02 | Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014+A1:2018  |
| DIN EN 13024-1                | 2002-08 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 13024-1:2002   |
| DIN EN 13063-1                | 2006-03 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 13063-1:2005                                      |
| DIN EN 13063-2                | 2005-12 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise; Deutsche Fassung EN 13063-2:2005                                      |
| DIN EN 13084-1                | 2007-05 | Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1:2007  |
| DIN EN 13084-1                | 2001-04 | Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1:2000  |
| DIN EN 13084-1 Berichtigung 1 | 2006-06 | Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Deutsche Fassung EN 13084-1:2000, Berichtigungen zu DIN EN 13084-1:2001-04; Deutsche Fassung EN 13084-1:2000/AC:2005               |
| 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                | 2005-03 | Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-6:2004   |
| DIN EN 13108-8                | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbaupasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2016  |
| DIN EN 13108-20               | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2016  |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

|                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| DIN EN 13108-20 | 2006-07 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20:<br>Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006  |
| DIN EN 13108-21 | 2006-07 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21:<br>Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006   |
| DIN EN 13160-2  | 2003-09 | Leckanzeigesysteme - Teil 2: Über- und Unterdrucksysteme;<br>Deutsche Fassung EN 13160-2:2003   |
| DIN EN 13160-3  | 2003-09 | Leckanzeigesysteme - Teil 3: Flüssigkeitssysteme für Tanks;<br>Deutsche Fassung EN 13160-3:2003   |
| DIN EN 13160-4  | 2003-09 | Leckanzeigesysteme - Teil 4: Flüssigkeits- und/oder<br>Gassensoren in Leckage- oder Überwachungsräumen;<br>Deutsche Fassung EN 13160-4:2003   |
| DIN EN 13160-5  | 2004-12 | Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme;<br>Deutsche Fassung EN 13160-5:2004  |
| DIN EN 13160-6  | 2003-09 | Leckanzeigesysteme - Teil 6: Sensoren in<br>Überwachungsschächten; Deutsche Fassung EN 13160-6:2003   |
| DIN EN 13160-7  | 2003-09 | Leckanzeigesysteme - Teil 7: Allgemeine Anforderungen und<br>Prüfverfahren für Überwachungsräume,<br>Leckschutzauskleidungen und Leckschutzummantelungen;<br>Deutsche Fassung EN 13160-7:2003 |
| DIN EN 13172    | 2012-04 | Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung; Deutsche<br>Fassung EN 13172:2012  |
| DIN EN 13245-1  | 2004-12 | Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid)<br>(PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen - Teil 1: Bezeichnung<br>von hellfarbigen Profilen; Deutsche Fassung EN 13245-1:2004  |
| DIN EN 13263-2  | 2005-10 | Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung;<br>Deutsche Fassung EN 13263-2:2005  |
| DIN EN 13279-2  | 2014-03 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren;<br>Deutsche Fassung EN 13279-2:2014  |
| DIN EN 13279-2  | 2004-10 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren;<br>Deutsche Fassung EN 13279-2:2004  |
| DIN EN 13282-3  | 2013-06 | Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3:<br>Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2013   |
| DIN EN 13383-2  | 2019-12 | Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN<br>13383-2:2019  |
| DIN EN 13383-2  | 2002-07 | Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN<br>13383-2:2002  |
| DIN EN 13564-2  | 2003-02 | Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren;<br>Deutsche Fassung EN 13564-2:2002  |
| DIN EN 13564-3  | 2004-02 | Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 3: Güteüberwachung;<br>Deutsche Fassung EN 13564-3:2003  |
| DIN EN 13877-1  | 2013-06 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche<br>Fassung EN 13877-1:2013  |
| DIN EN 13877-1  | 2004-11 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche<br>Fassung EN 13877-1:2004  |
| DIN EN 14016-2  | 2004-04 | Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und<br>Magnesiumchlorid - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung<br>EN 14016-2:2004   |
| DIN EN 14037-2  | 2016-12 | An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für<br>Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2:  |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
|                |         | 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 14063-2 | 2013-10 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14063-2:2013   |
| DIN EN 14064-2 | 2010-06 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14064-2:2010  |
| DIN EN 14081-2 | 2022-08 | 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+A1:2022  |
| DIN EN 14081-2 | 2006-03 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 14081-2:2005  |
| DIN EN 14081-3 | 2022-06 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 14081-3:2022   |
| DIN EN 14081-3 | 2006-03 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 14081-3:2005   |
| DIN EN 14081-4 | 2009-10 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme; Deutsche Fassung EN 14081-4:2009  |
| 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 | 2005-09 | Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 14179-1:2005  |
| DIN EN 14315-2 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14315-2:2013  |
| DIN EN 14316-2 | 2007-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus Blähperlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte;   |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**

Stand: 2025-11

|                             |         |   |
|-----------------------------|---------|---|
|                             |         | Deutsche Fassung EN 14316-2:2007  |
| DIN EN 14317-2              | 2007-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14317-2:2007  |
| DIN EN 14318-2              | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14318-2:2013   |
| DIN EN 14319-2              | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14319-2:2013   |
| DIN EN 14320-2              | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14320-2:2013 |
| DIN EN 14321-1              | 2005-09 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 14321-1:2005   |
| DIN EN 14339 Berichtigung 1 | 2007-07 | Unterflurhydranten; Deutsche Fassung EN 14339:2005, Berichtigungen zu DIN EN 14339:2005-10  |
| 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   |

**Inhaltsverzeichnis**  
**EU-Bauproduktenverordnung online**  
Stand: 2025-11

|                             |         |   |
|-----------------------------|---------|---|
| 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 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 15599-2              | 2010-12 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für eingebaute Produkte; Deutsche Fassung EN 15599-2:2010          |
| DIN EN 15600-2              | 2010-12 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 15600-2:2010 |
| DIN EN 15651-5              | 2012-12 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 5: Konformitätsbewertung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 15651-5:2012  |
| DIN EN 15681-1              | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 15681-1:2016   |
| 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   |