



Anwendung von Normen

Erstellt vom Technischen Kompetenzzentrum, wird bei wesentlichen Änderungen fortgeschrieben.

Stand: 29. Mai 2019

Frühere Ausgaben: 16. November 2016

Änderungen

Überarbeitungen: DIN EN 12216, DIN EN 12453, DIN EN 12604, DIN EN 13241, DIN 18104-1, DIN EN 513, DIN EN 514, DIN EN 12207

Zurückziehungen: DIN EN 12445, DIN EN 12605,

Gültigkeit, Übergangsfristen, historische Normen

Nationale Normen (nach DIN 820-4:2010-07)

Mit dem Zeitpunkt der Veröffentlichung im DIN-Anzeiger sind neue Normen aktuell, also uneingeschränkt gültig. Dieser Zeitpunkt deckt sich mit dem Ausgabedatum der Norm, welches sowohl auf dem Deckblatt als auch auf jeder Seite erkennbar ist.

Beispiel: DIN V 18073:2008-05, also ab Mai 2008 gültig.

Mit dem Zeitpunkt der Veröffentlichung wird die Vorgängernorm in den Status „historisch“ gesetzt. Wenn in der Folgeausgabe eine Übergangsregelung festgelegt ist, dürfen beide Normen innerhalb der angegebenen Zeitspanne parallel angewendet werden.

Historische Normen dürfen grundsätzlich – sofern nicht durch gesetzliche Regelungen untersagt – auch weiter angewendet werden, wenn dies zwischen den Vertragspartnern vereinbart ist.

Enthalten aktuelle Normen datierte Verweise zu historischen Normen, so sind die entsprechenden Inhalte auch weiterhin anzuwenden (sofern eine sachgerechte Anwendung gegeben ist). Bei undatierten Verweisen ist immer die aktuelle Norm zu verwenden, auch wenn diese Fassung von der zum Zeitpunkt der Erstellung der verweisenden Norm gültigen Ausgabe wesentlich abweicht.

Übernahme EU-Normen

Werden europäische Normen (Bezeichnung EN) mit der deutschen Sprachfassung in das Deutsche Normenwerk übernommen, gelten prinzipiell die gleichen Regelungen wie bei nationalen Normen.

Hinweis: Normen mit der Bezeichnung EN sind nicht in nationale Normenwerke übernommen (Kennzeichen: Kürzel nationalen Normenorganisation, z. B. DIN, ÖNorm). EN-Normen werden nicht veröffentlicht bzw. können nicht erworben werden. Damit sind sie eigentlich nicht verfügbar, eine Anwendung ist zumindest fraglich.

Falls erforderlich, werden sowohl Anwendungsbeginn als auch die Übergangsfrist im nationalen Vorwort genannt. Der Anwendungsbeginn

Bundesverband
Rollladen + Sonnenschutz e.V.
Hopmannstr. 2 · 53177 Bonn

Telefon +49 228 95210-0
Telefax +49 228 95210-10
info@rs-fachverband.de
www.rs-fachverband.de
www.facebook.com/BVRSeV

Bankverbindungen:

Deutsche Bank AG, Bonn
IBAN DE31 38070059 0043045400
BIC DEUTDE3308

Ust-IdNr. DE122 284 197

muss nicht mit dem Datum der Erstveröffentlichung übereinstimmen.

Beispiel DIN EN 1932:2013-09

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2013-01-01. Für DIN EN 1932:2001-08 besteht eine Übergangsfrist bis 2014-12-10.

Bei harmonisierten Normen, dies sind die Produktnormen DIN EN 13561 und DIN EN 13659, muss auf jeden Fall der Anwendungsbeginn und die Übergangsfrist angegeben werden. Ist dies nicht möglich, so müssen entsprechende Hinweise und die Fundstelle für die Fristen angegeben werden.

Aktuelles Beispiel DIN EN 13659 (8. November 2016)

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2015-07-01.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser Norm kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Kommission oder auf den entsprechenden Webseiten der Bauaufsichtsbehörden.

Neben dieser Norm darf die im Ersatzvermerk genannte Norm DIN EN 13659:2009-01 noch für eine bestimmte Übergangsphase angewendet werden, sofern dies im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger entsprechend verbindlich festgelegt wurde.

Anmerkung: Die Norm ist zum o. a. Zeitpunkt noch nicht harmonisiert. Eine Anwendung ist wohl möglich, aber bei der CE-Kennzeichnung und der Leistungserklärung (nach Bauproduktenverordnung) muss DIN EN 13659:2009-01 beachtet werden.

Bezugsquellen von Normen

Grundsätzlich können alle Normen kostenpflichtig beim Beuth-Verlag (www.beuth.de) bestellt werden, auch historische Ausgaben.

Dort gibt es auch für den größeren Bedarf kostengünstige Angebote (z. B. „Flatrates“).

Der BVRS verfügt über eine umfangreiche Sammlung relevanter Normen. Vor allem bei historischen Dokumenten besteht die Möglichkeit, dass für Mitglieder auf Anfrage (kurze) Auszüge zur Verfügung gestellt werden.

Haftungsausschluss

Diese Erläuterungen und die nachfolgenden Normenaufstellungen wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Nutzung erfolgt für den Anwender stets eigenverantwortlich, eine Haftung für inhaltliche Fehler ist ausgeschlossen.



Normen des R+S-Handwerks

In der nachfolgenden numerischen Auflistung der für das R+S-Handwerk relevanten Normen (Working group WG 3) werden Gültigkeitsdatum, Anwendungsbeginn, Übergangsfristen sowie historische Normen aufgeführt. Die Liste wird bei Bedarf aktualisiert.

Hinweis: Zu einzelnen Normen wurden Berichtigungen veröffentlicht. Sofern diese redaktioneller Art sind, werden diese nicht aufgeführt.

DIN V 18073

Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen – Begriffe, Anforderungen

Gültig: Ausgabe Mai 2008, mit DIN EN 13241-1:2004-04, DIN EN 13561:2004-09, DIN EN 13659:2004-11 Ersatz für DIN 18073:1990-11

Frühere Ausgaben: DIN 18073:1981-05, vorher waren wesentliche Inhalte in DIN 18358 (VOB Teil C), Erstausgabe Oktober 1965, enthalten.

Hinweis: Die Neufassung der DIN 18073 dürfte bis Ende 2019 zur Verfügung stehen; die Norm gilt dann für alle Produkte unseres Handwerks, ausgenommen Tore

DIN 18358

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Rollladenarbeiten

Gültig: Ausgabe Oktober 2016 – redaktionelle Fortschreibung (z. B. Normenverweise) der Fassung von 2006, keine fachtechnischen Änderungen.

Frühere Ausgaben: 1965-10, 1976-09, 1988-09, 2000-12 (mit fachtechnischen Änderungen, redaktionelle Fortschreibung nicht berücksichtigt).

Hinweis: Die Neufassung, in der z. B. die Tore nicht mehr behandelt werden, wurde als Entwurf bereits im November 2014 fertiggestellt und dem Deutschen Vergabeausschuss als Kontrollgremien zugeleitet. Da der Fachausschuss Hochbau zurzeit sehr viele Neufassungen zu bearbeiten hat, dürfte die DIN 18358 erst bei der nächsten Komplettausgabe der VOB berücksichtigt werden. Damit ist noch 2019 zu rechnen.

DIN EN 1627

Türen, Fenster, Vorhandfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

Gültig: Ausgabe September 2011, Ersatz für DIN 18106:2003-09 (Gitter) und DIN V ENV 1627:1999-04

Frühere Ausgaben: Diverse Normen und Richtlinien, für Rollläden die Prüfrichtlinie des BVRS vom Februar 1991, überarbeitet März 1994 (Klassifizierung ER).



DIN EN 1628

Türen, Fenster, Vorhandfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

Gültig: Ausgabe September 2011, Ersatz für DIN 18106:2003-09 (Gitter) und DIN V ENV 1627:1999-04

Frühere Ausgaben: Diverse Normen und Richtlinien, für Rollläden die Prüfrichtlinie des BVRS vom Februar 1991, überarbeitet März 1994 (Klassifizierung ER).

DIN EN 1629

Türen, Fenster, Vorhandfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

Gültig: Ausgabe September 2011, Ersatz für DIN 18106:2003-09 (Gitter) und DIN V ENV 1627:1999-04

Frühere Ausgaben: Diverse Normen und Richtlinien, für Rollläden die Prüfrichtlinie des BVRS vom Februar 1991, überarbeitet März 1994 (Klassifizierung ER).

DIN EN 1630

Türen, Fenster, Vorhandfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

Gültig: Ausgabe September 2011, Ersatz für DIN 18106:2003-09 (Gitter) und DIN V ENV 1627:1999-04

Frühere Ausgaben: Diverse Normen und Richtlinien, für Rollläden die Prüfrichtlinie des BVRS vom Februar 1991, überarbeitet März 1994 (Klassifizierung ER).

DIN EN 1932

Abschlüsse und Markisen – Widerstand gegen Windlast – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe September 2013, Ersatz für DIN EN 1932:2001-08,

DIN EN 1933

Markisen – Widerstandsfähigkeit gegenüber der Belastung durch Wasseransammlung – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe März 1999



DIN EN 12045

Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen – Nutzungssicherheit –
Prüfung und Messung der Schubkräfte

Gültig: Ausgabe Dezember 2000

DIN EN 12194

Äußere und innere Abschlüsse und Markisen – Falschbedienungen –
Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Oktober 2000

DIN EN 12216

Abschlüsse - Terminologie, Benennungen und Definitionen

Gültig: Ausgabe Dezember 2018, Ersatz für DIN EN 12216:2002-11

Frühere Ausgaben: Teilweise auch in DIN (V) 18073 enthalten

DIN EN 12833

Rollläden für Dachflächenfenster und Wintergärten – Widerstand gegen
Schneelast – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Oktober 2001

DIN EN 12835

Luftdichte Abschlüsse – Prüfung der Luftdurchlässigkeit

Gültig: Ausgabe Februar 2001

DIN EN 13120

Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Gültig: Ausgabe September 2014, Ersatz für DIN EN 13120:2009-04

Frühere Ausgaben: 2004-08

Hinweis: (Noch) keine harmonisierte Norm, daher auch keine Übergangsfrist

DIN EN 13125

Abschlüsse – Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand – Zuordnung
einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt

Gültig: Ausgabe Oktober 2001

DIN EN 13330

Abschlüsse – Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen
gewaltsames Eindringen – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe September 2013, Ersatz für DIN EN 13330:2003-03,
Übergangsfrist bis 10. Dezember 2014.

DIN EN 13527

Abschlüsse – Messung der Bedienkraft – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Januar 2001

DIN EN 13561

Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Gültig: Ausgabe August 2015, Ersatz für DIN EN 13561:2009-01

Wichtig: Norm noch nicht harmonisiert, daher für die CE-Kennzeichnung nicht anwendbar, es muss Fassung von Januar 2009 verwendet werden. Anwendungsbeginn für die CE-Kennzeichnung und Übergangsfrist wird im EU-Amtsblatt noch bekanntgegeben.

Für DIN EN 13561 vom Januar 2009 war als harmonisierte Norm die Übergangsfrist 1. 8. 2009 – 1. 8. 2010

Frühere Ausgaben: 2004-09, Übergangsfrist 1. 3. 2005 – 1. 3. 2006

DIN EN 13659

Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Gültig: Ausgabe Juli 2015, Ersatz für DIN EN 13659:2009-01

Wichtig: Norm noch nicht harmonisiert, daher für die CE-Kennzeichnung nicht anwendbar, es muss Fassung von Januar 2009 verwendet werden. Anwendungsbeginn für die CE-Kennzeichnung und Übergangsfrist wird im EU-Amtsblatt noch bekanntgegeben.

Für DIN EN 13659 vom Januar 2009 war als harmonisierte Norm die Übergangsfrist 1. 8. 2009 – 1. 8. 2010

Frühere Ausgaben: 2004-11, Übergangsfrist 1. 4. 2005 – 1. 4. 2006, DIN 18073:1990-11

DIN EN 14201

Abschlüsse und Läden – Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe April 2004

DIN EN 14202

Abschlüsse – Gebrauchstauglichkeit von Rohr- und Blockmotoren – Anforderungen und Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Oktober 2004

DIN EN 14203

Gebrauchstauglichkeit von Getrieben mit Kurbel – Anforderungen und Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Juli 2004



DIN EN 14500

Abschlüsse – Thermischer und visueller Komfort – Prüf- und Berechnungsverfahren

Gültig: Ausgabe Februar 2006

DIN EN 14501

Abschlüsse – Thermischer und visueller Komfort – Leistungsanforderungen und Klassifizierung

Gültig: Ausgabe August 2008

DIN EN 14759

Abschlüsse außen – Luftschalldämmung – Angabe der Leistungen

Gültig: Ausgabe Juli 2007

DIN EN 16433

Innere Abschlüsse – Schutz vor Strangulationsgefahren – Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Juni 2014

DIN EN 16434

Innere Abschlüsse – Schutz vor Strangulationsgefahren – Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen

Gültig: Ausgabe Juni 2014

Normen für Tore

Wie schon erwähnt, bezeichnet das Ausgabedatum auch den Beginn der Gültigkeit einer Norm; Abweichungen werden besonders erwähnt.

DIN EN 12424

Tore - Widerstand gegen Windlast – Klassifizierung

Ausgabedatum: 2000-11

DIN EN 12425

Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser – Klassifizierung

Ausgabedatum: 2000-11

DIN EN 12426

Tore - Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung

Ausgabedatum: 2000-11

DIN EN 12427

Tore - Luftdurchlässigkeit – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2000-11



DIN EN 12428

Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung

Ausgabedatum: 2013-04

Frühere Ausgaben; 2000-11

DIN EN 12433-1

Tore - Terminologie - Teil 1: Bauarten von Toren; Dreisprachige Fassung

Ausgabedatum: 2000-02

DIN EN 12433-2

Tore - Terminologie - Teil 2: Bauteile von Toren; Dreisprachige Fassung

Ausgabedatum: 2000-02

DIN EN 12444

Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung

Ausgabedatum: 2001-02

DIN EN 12445

Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2001-02 – **zurückgezogen**, Inhalte in DIN EN 12453:2017-11 implementiert

DIN EN 12453

Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren

Ausgabedatum: November 2017, Ersatz für DIN EN 12453:2001-02 und DIN EN 12445:2001-02

DIN EN 12489

Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2000-11

DIN EN 12604

Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren

Ausgabedatum: Dezember 2017, Ersatz für DIN EN 12604:2000-08 und DIN EN 12605:2000-08

DIN EN 12605

Tore - Mechanische Aspekte – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2000-08 - **zurückgezogen**, Inhalte in DIN EN 12604:2017-12 implementiert

DIN EN 12635

Tore - Einbau und Nutzung

Die Norm enthält Änderungen zu den Anhängen ZA und ZB, die aufgrund der Neufassung der Maschinenrichtlinie erforderlich wurden.

Ausgabedatum: 2009-02

Anhang ZA gilt bis zum 28. Dezember 2009

Anhang ZB gilt ab dem 29. Dezember 2009

Frühere Ausgabe: 2002-12, Übergangsfrist bis 28. 12. 2009

DIN EN 12978

Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore
- Anforderungen und Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2009-10

Frühere Ausgabe: 2003-09, Übergangsfrist bis 28. 12. 2009

DIN EN 13241

Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften

Ausgabedatum: Dezember 2016

Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016

Übergangsfrist: 1. 11. 2016 – 1. 11. 2017

Frühere Ausgabe

DIN EN 13241-1

Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241-1:2003+A1:2011

Ausgabedatum: 2011-06

Änderung A1 betraf nur die Anhänge ZB und ZC (Maschinenrichtlinie und EMV-Richtlinie), keine Übergangsfrist

Erstausgabe

April 2004, Übergangsfrist war 1. 5. 2004 – 1. 5. 2005

Normen für Fenster und Türen

DIN 18055

Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach
DIN EN 14351-1

Mit DIN EN 12207:2000-06, DIN EN 12208:2000-06 und DIN EN 12210:2003-08 Ersatz für DIN 18055:1981-10

Ausgabedatum: November 2014

Frühere Ausgaben: DIN 18055-2: 1973-08

DIN 18104-1

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe August 2017, Ersatz für DIN 18104-1:2013-05

Frühere Ausgaben: DIN 18104-1:2000-09



DIN 18104-2

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren

Gültig: Ausgabe Mai 2013, Ersatz für DIN 18104-2:2002-11

DIN EN 513

Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber künstlicher Bewitterung

Ausgabedatum: März 2019, Ersatz für DIN EN 513:1999-10

DIN EN 514

Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Festigkeit verschweißter Ecken und T-Verbindungen

Ausgabedatum: April 2018, Ersatz für DIN EN 514:2000-03

DIN EN 947

Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung

Ausgabedatum: Mai 1999

Ersatz für DIN EN 108: 1982-1

DIN EN 948

Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung

Ausgabedatum: November 1999

Ersatz für DIN EN 129: 1990-11

DIN EN 949

Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers

Ausgabedatum: Mai 1999

Ersatz für DIN EN 162: 1990-11

Hinweis: Titel ist irreführend, da alle Produkte des Technischen Komitees genannt werden; die Norm gilt nur für Türen. Für Abschlüsse gilt DIN EN 13330!

DIN EN 950

Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß

Ausgabedatum: 1999-11

Ersatz für DIN EN 1981-01



DIN EN 951

Türblätter - Messverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit

Ausgabedatum: 1999-05

Ersatz für DIN EN 25: 1976-07

DIN EN 952

Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit

Ausgabedatum: 1999-11

Ersatz für DIN 24: 1976-07

DIN EN 1026

Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Prüfverfahren

Ausgabedatum: September 2016

Ersatz für DIN EN 1026: 2000-09; DIN EN 42: 1081-01

DIN EN 1027

Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Prüfverfahren

Ausgabedatum: September 2016

Ersatz für DIN EN 1027: 2000-09; DIN EN 86: 1981-01

DIN EN 1121

Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2000-09

Ersatz für DIN EN 79: 1990-11

DIN EN 1191

Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2013-04

Ersatz für DIN EN 1191: 2000-08

DIN EN 1192

Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen

Ausgabedatum: 2000-06

DIN EN 1294

Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderungen in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten

Ausgabedatum: 2000-07

Ersatz für DIN EN 43: 1990-11

DIN EN 1529

Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit – Toleranzklassen

Ausgabedatum: 2000-06



DIN EN 1530

Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit – Toleranzklassen
Ausgabedatum: 2000-06

DIN EN 12046-1

Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1
Ausgabedatum: 2004-04

DIN EN 12046-2

Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen
Ausgabedatum: 2000-12

DIN EN 12207

Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
Ausgabedatum: März 2017, Ersatz für DIN EN 12207:2000-06 und teilweiser Ersatz für DIN 18055: 1981-10

DIN EN 12208

Fenster und Türen - Schlagregendichtheit – Klassifizierung
Ausgabedatum: 2000-06
Teilweise Ersatz für DIN 18055: 1981-10

DIN EN 12210

Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei Windlast – Klassifizierung
Ausgabe September 2016
Ersatz für DIN EN 12210: 2003-08; DIN EN 12210: 2000-06; teilweise Ersatz für DIN 18055: 1981-10

DIN EN 12211

Fenster und Türen – Widerstand gegen Windlast – Prüfverfahren
Ausgabe Oktober 2016
Ersatz für DIN EN 12211: 2000-12; DIN EN 77: 1981-01

DIN EN 12219

Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung
Ausgabe Juni 2000
Ausgabedatum: 2000-06

DIN EN 12400

Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung
Ausgabedatum: 2003-01



DIN EN 12608-1

Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U Profile mit hellen Oberflächen

Ausgabedatum: 2016-08

Ersatz für DIN EN 12608: 2003-09

DIN EN 13049

Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung

Ausgabedatum: 2003-08

DIN EN 13115

Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte

Ausgabedatum: 2001-11

DIN EN 13420

Fenster - Differenzklima – Prüfverfahren

Ausgabedatum: 2011-07

Ersatz für DIN V ENV 13420: 2000-08

DIN EN 14351-1

Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren

Ausgabedatum: 2016-12, Übergangsfrist 1. 11. 2016 – 1. 11. 2017

Frühere Ausgaben

DIN EN 14351-1 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

Ausgabedatum: 2010-08; keine Übergangsfrist

DIN EN 14351-1 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

Ausgabedatum: 2006-07; Übergangsfrist war 1. 2. 2007 – 1. 2. 2009 (Ausnahmeregelung 2 Jahre!)

DIN EN 14608

Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)

Ausgabedatum: 2004-09

DIN EN 14609

Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung

Ausgabedatum: 2004-09