

Aufgrund von Artikel 17 Absatz 2 des Baugesetzes [Narodne Novine (kroatisches Amtsblatt) Nr. 153/13, 20/17, 39/19 und 125/19] erlässt der Minister für Bauwesen und Raumplanung nachstehende

TECHNISCHE VORSCHRIFT ZUR ÄNDERUNG DER TECHNISCHEN VORSCHRIFT FÜR BAUPRODUKTE

Artikel 1

Die in Anhang I der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (kroatisches Amtsblatt „Narodne Novine“, Nr. 35/18 und 104/19) aufgeführte Liste der nicht harmonisierten Normen wird durch die neue Liste der nicht harmonisierten Normen aus Anhang I dieser Technischen Vorschrift ersetzt, der ein Bestandteil derselben ist.

ÜBERGANGS- UND SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Begonnener Bau von Gebäuden

Artikel 2

(1) Ein Bauprodukt, auf das diese Technische Vorschrift verweist, darf in ein Bauwerk eingebaut werden, das in Übereinstimmung mit der Baugenehmigung errichtet wurde, die die Hauptplanung beinhaltet, die unter den vorab datierten Normen derselben Referenzmarken vorbereitet wurde, wenn es die entsprechenden oder günstigere technische Leistungen aufweist, sofern das in der Hauptplanung bzw. der detaillierten Planung festgelegt und wenn gemäß dieser Planung festgestellt worden ist, dass das Produkt einschließlich der Bedingungen für seinen Einbau und der Umwelteinflüsse für das Bauwerk geeignet ist.

(2) Zur Umsetzung der Bestimmung aus Absatz 1 dieses Artikels für den Teil des Bauwerks, der bis zu Beginn des Einbaus der im Einklang mit den früher datierten Normen der gleichen Referenzmarke spezifizierten Bauprodukten errichtet worden ist, muss der Stand der ausgeführten Arbeiten gemäß der Sondervorschrift, die die fachliche Bauaufsicht, das Format, die Bedingungen und die Führungsmethoden des Baulogbuchs sowie den Inhalt des Abschlussberichts des aufsichtsführenden Ingenieurs regelt, erfasst werden.

(3) Für den Einbau von Bauprodukten, die in Übereinstimmung mit dieser technischen Vorschrift festgelegt sind, muss die in Absatz 1 genannte Haupt- oder detaillierte Planung ein detailliertes Qualitätskontroll- und -sicherungsprogramm umfassen, das gemäß der Technischen Vorschrift für Bauprodukte [Narodne Novine (Amtsblatt der Republik Kroatien) Nr. 35/18 und 104/19] ausgearbeitet ist.

Erteilte Beschlüsse

Artikel 3

(1) Die von zugelassenen Stellen ausgestellten Bescheinigungen für ein Labor, für ein Labor zur Bewertung und Überprüfung der einheitlichen Leistung von Bauprodukten in Bezug auf ihre wesentlichen Merkmale: Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Eigenschaften

während eines äußeren Brandes, akustische Eigenschaften und Emissionen von Gefahrstoffen, für die Stelle, die die Zertifizierung für die werkseigene Fertigungskontrolle durchführt, und für die Produktzertifizierungsstelle, die nach zuvor datierten Normen mit den gleichen in der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (NN Nr. 35/18 und Nr. 104/19) genannten Referenzmarken ausgestellt wurden, bei denen es sich nun um Normen mit neueren Ausstellungsdaten gemäß dieser technischen Vorschrift handelt, gelten bis zum 31. Dezember 2029; es sei denn, die Änderungen der Normen wirken sich auf die Bewertung und Überprüfung der konstanten Leistung von Bauprodukten und/oder die Ausstellung der Bescheinigung in Bezug auf die Einhaltung der Grundanforderungen an Bauwerke aus, auf die die zugelassene Stelle eine Bewertung durchgeführt und eine schriftliche Erklärung gemäß der besonderen Verordnung über Stellen, Dokumentation und Verfahren auf dem Markt der Bauprodukte abgegeben hat.

(2) Die von zugelassenen Stellen ausgestellten Bescheinigungen für ein Labor, für ein Labor zur Bewertung und Überprüfung der einheitlichen Leistung von Bauprodukten in Bezug auf ihre wesentlichen Merkmale: Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Eigenschaften während eines äußeren Brandes, akustische Eigenschaften und Emissionen von Gefahrstoffen, für die Stelle, die die Zertifizierung für die werkseigene Fertigungskontrolle durchführt, und für die Produktzertifizierungsstelle, die nach zuvor datierten Normen mit den gleichen in der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (NN Nr. 35/18 und 104/19) genannten Referenzmarken ausgestellt wurden, bei denen es sich nun um Normen mit neueren Ausstellungsdaten gemäß dieser technischen Vorschrift handelt, gelten bis zum 31. Dezember 2027; es sei denn, die Änderungen der Normen wirken sich auf die Bewertung und Überprüfung der konstanten Leistung von Bauprodukten und/oder die Ausstellung der Bescheinigung in Bezug auf die Einhaltung der Grundanforderungen an Bauwerke aus, auf die die zugelassene Stelle eine Bewertung durchgeführt und eine schriftliche Erklärung gemäß der besonderen Verordnung über Stellen, Dokumentation und Verfahren auf dem Markt der Bauprodukte abgegeben hat.

Bescheinigungen und Leistungserklärungen, die nach früher datierten Normen ausgestellt wurden

Artikel 4

(1) Bescheinigungen über die einheitliche Produktleistung, Konformitätsbescheinigungen für die werkseigene Fertigungskontrolle, Prüfberichte und Leistungserklärungen, die in Übereinstimmung mit früheren Normen mit denselben in der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (NN Nr. 35/18 und 104/19) genannten Referenzmarken ausgestellt wurden, bei denen es sich nun um Normen mit neueren Ausgabeterminen gemäß dieser technischen Vorschrift handelt, gelten für Marktzwecke und für den Einbau in Bauprodukten bis zum 31. Dezember 2029.

(2) Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der einheitlichen Leistung von Bauprodukten nach zuvor datierten Normen mit den gleichen in der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (NN Nr. 35/18 und 104/19) genannten Referenzmarken, bei denen es sich nun um Normen mit neueren Ausgabeterminen gemäß dieser technischen Vorschrift handelt, können bis zum 31. Dezember 2027 umgesetzt werden.

(3) Für Bauprodukte, bei denen die Bewertung und Überprüfung der konstanten Leistung gemäß Absatz 2 dieses Artikels durchgeführt wurde, kann bis zum 31. Dezember 2028 eine Leistungserklärung erstellt werden.

(4) Bauprodukte, für die bis zum 31. Dezember 2028 eine Leistungserklärung gemäß Absatz 3 dieses Artikels erstellt wurde, dürfen bis zum 31. Dezember 2029 in Verkehr gebracht und in Baustrukturen eingebaut werden.

Eigenschaften und wesentliche Merkmale von Bauprodukten, die gemäß den früher datierten Normen festgelegt wurden

Artikel 5

(1) Die Hauptplanung eines Bauwerks kann Eigenschaften und wesentliche Merkmale von Bauprodukten nach zuvor datierten Normen der gleichen Referenzmarken angeben, die in der Technischen Vorschrift für Bauprodukte (NN Nr. 35/18 und 104/19) enthalten sind, bei denen es sich nun um Normen mit neueren Ausgabeterminen gemäß dieser technischen Vorschrift handelt, bis zum 31. Dezember 2026.

(2) Die Hauptplanung gemäß Absatz 1 dieses Artikels gilt als gültiges Dokument für die Ausstellung des Rechtsakts, auf dessen Grundlage die Baugenehmigung erteilt wird, wenn der Antrag auf Erlass des Rechtsakts und der Hauptentwurf bis zum 31. Dezember 2027 eingereicht wurden.

Artikel 6

Diese Verordnung wurde gemäß der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (kodifizierter Text) (Text von Bedeutung für den EWR) (ABl. L 241 vom 17. 9. 2015) mitgeteilt.

Artikel 7

Diese Verordnung tritt am achten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Republik Kroatien in Kraft.

KLASSE: 360-01/24-01/21
AKTENZEICHEN: 531-06-1-1-2-24-13
Zagreb, 6. August 2024.

Stellvertretender Ministerpräsident und
Minister Branko Bačić

ANHANG I LISTE DER NICHT HARMONISIERTEN NORMEN

Reference number and title of the non-harmonised standard	Referenznummer und Bezeichnung der nicht harmonisierten Norm	Referenznummer der ersetzten Norm	Datum des Inkrafttretens der Norm	Datum der Beendigung der Koexistenzphase
EN 54-22:2015 Fire detection and fire alarm system -- Part 22: Resettable line-type heat detectors	EN 54-22:2015 Brandmeldeanlagen - Teil 22: Rücksetzbare linienförmige Wärmemelder		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-26:2015 Fire detection and fire alarm systems -- Part 26: Carbon monoxide detectors -- Point detectors	EN 54-26:2015 Brandmeldeanlagen - Teil 26: Kohlenmonoxidmelder - Punktförmige Melder		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-27:2015 Fire detection and fire alarms systems -- Part 27: Duct smoke detectors	EN 54-27:2015 Brandmeldeanlagen - Teil 27: Rauchmelder für die Überwachung von Lüftungsleitungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-28:2016 Fire detection and fire alarm system -- Part 28: Non-resettable line-type heat detectors	EN 54-28:2016 Brandmeldeanlagen - Teil 28: Nicht-rücksetzbare linienförmige Wärmemelder		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-29:2015 Fire detection and fire alarm systems -- Part 29: Multi-sensor fire detectors -- Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	EN 54-29:2015 Brandmeldeanlagen - Teil 29: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-30:2015 Fire detection and fire alarm systems -- Part 30: Multi-sensor fire detectors -- Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors	EN 54-30:2015 Brandmeldeanlagen - Teil 30: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten CO- und Wärmesensoren		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 54-31:2014+A1:2016 Fire detection and fire alarm systems -- Part 31: Multi-sensor fire detectors -- Point detectors using a combination of smoke, carbon monoxide and optionally heat sensors	EN 54-31:2014+A1:2016 Brandmeldeanlagen - Teil 31: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch-, CO- und optionalen Wärmesensoren		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 124-1:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Design requirements, type testing, marking, quality control	EN 124-1:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -- Baugrundsätze, Typprüfung, Markierung, Qualitätskontrolle	HRN EN 124:2005 (EN 124:1994)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

EN 124-2:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron	EN 124-2:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 124-3:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Part 3: Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys	EN 124-3:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 124-4:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Part 4: Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete	EN 124-4:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 124-5:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite materials	EN 124-5:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 124-6:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Part 6: Gully tops and manhole tops made of polypropylene (PP), polyethylene (PE) or unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)	EN 124-6:2015 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 197-2:2020 Cement -- Part 2: Assessment and verification of constancy of performance	EN 197-2:2020 Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	HRN EN 197-2:2014 (EN 197-2:2014)	1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
EN 197-5:2021 Cement -- Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI	EN 197-5:2021 Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI		1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
EN 197-6:2023 Cement -- Part 6: Cement with recycled building materials	EN 197-6:2023 Zement - Teil 6: Zement mit rezyklierten Baustoffen		1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
EN 198:2008 Sanitary appliances -- Baths made from crosslinked cast acrylic sheets -- Requirements and test	EN 198:2008 Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten -		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

methods	Anforderungen und Prüfverfahren			
EN 200:2008 Sanitary tapware -- Single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and type 2 -- General technical specification	EN 200:2008 Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 204:2016 Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications	EN 204:2016 Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen	HRN EN 204:2003 (EN 204:2001)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 206:2013+A2:2021 Concrete -- Specification, performance, production and conformity	EN 206:2013+A2:2021 Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	HRN EN 206:2016 (EN 206:2013+ A1:2016)	1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
EN 249:2010 Sanitary appliances -- Shower trays made from crosslinked cast acrylic sheets -- Requirements and test methods	EN 249:2010 Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 263:2008 Sanitary appliances -- Crosslinked cast acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes	EN 263:2008 Sanitärausstattungsgegenstände - Vernetzte gegossene Acrylplatten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 300:2006 Oriented Strand Boards (OSB) -- Definitions, classification and specifications	EN 300:2006 Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 301:2017 Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures -- Classification and performance requirements	EN 301:2017 Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen	HRN EN 301:2014 (EN 301:2013)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 312:2010 Particleboards -- Specifications	EN 312:2010 Spanplatten - Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 338:2016 Structural timber -- Strength	EN 338:2016 Bauholz für tragende	HRN EN 338:2010 (EN 338:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

classes	Zwecke - Festigkeitsklassen			
EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products -- Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials	EN 350:2016 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff	HRN EN 350-1:2005 (EN 350-1:1994) HRN EN 350-2:2005 (EN 350-2:1994)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 447:2007 Grout for prestressing tendons -- Basic requirements	EN 447:2007 Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 485-1:2016 Aluminium and aluminium alloys -- Sheet, strip and plate -- Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 485-1:2016 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 485-2:2016+A1:2018 Aluminium and aluminium alloys -- Sheet, strip and plate -- Part 2: Mechanical properties	EN 485-2:2016+A1:2018 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften	HRN EN 485-2:2016 (EN 485-2:2016)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 507:1999 Roofing products from metal sheet -- Specification for fully supported roofing products of aluminium sheet	EN 507:1999 Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 508-1:2014 Roofing and cladding products from metal sheet -- Specification for self-supporting of steel, aluminium or stainless steel sheet -- Part 1: Steel	EN 508-1:2014 Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl	HRN EN 508-1:2008 (EN 508-1:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 508-2:2008 Roofing products from metal sheet -- Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet -- Part 2: Aluminium	EN 508-2:2008 Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 508-3:2008 Roofing products from metal	EN 508-3:2008 Dachdeckungsprodukte aus		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

sheet -- Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet -- Part 3: Stainless steel	Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl			
EN 512:1994+A1:2001 Fibre-cement products -- Pressure pipes and joints	EN 512:1994+A1:2001 Faserzement-Produkte - Druckrohre und Verbindungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 545:2010 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines -- Requirements and test methods	EN 545:2010 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 546-1:2006 Aluminium and aluminium alloys -- Foil -- Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 546-1:2006 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Folien - Teil 1: Technische Lieferbedingungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 546-2:2006 Aluminium and aluminium alloys -- Foil -- Part 2: Mechanical properties	EN 546-2:2006 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Folien - Teil 2: Mechanische Eigenschaften		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-1:2012+A1:2016 Glass in building -- Basic soda-lime silicate glass products -- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	EN 572-1:2012+A1:2016 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-2:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 2: Float glass	EN 572-2:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-3:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 3: Polished wired glass	EN 572-3:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-4:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 4: Drawn sheet glass	EN 572-4:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

EN 572-5:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 5: Patterned glass	EN 572-5:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-6:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 6: Wired patterned glass	EN 572-6:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 572-7:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 7: Wired or unwired channel shaped glass	EN 572-7:2012 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 588-1:1996 Fibre-cement pipes for sewers and drains -- Part 1: Pipes, joints and fittings for gravity systems	EN 588-1:1996 Faserzementrohre für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispiegelleitungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 599-1:2009+A1:2013 Durability of wood and wood-based products -- Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests -- Part 1: Specification according to use class	EN 599-1:2009+A1:2013 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse	HRN EN 599-1:2010 (EN 599-1:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 607:2004 Eaves gutters and fittings made of PVC-U -- Definitions, requirements and testing	EN 607:2004 Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 612:2005 Eaves gutters with bead stiffened fronts and rainwater pipes with seamed joints made of metal sheet	EN 612:2005 Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 622-2:2004+AC:2005 Fibreboards -- Specifications -- Part 2: Requirements for hardboards	EN 622-2:2004+AC:2005 Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 622-3:2004 Fibreboards -- Specifications -- Part 3: Requirements for	EN 622-3:2004 Faserplatten - Anforderungen - Teil 3:		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

medium boards	Anforderungen an mittelharte Platten			
EN 622-4:2009 Fibreboards -- Specifications -- Part 4: Requirements for softboards	EN 622-4:2009 Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 622-5:2009 Fibreboards -- Specifications -- Part 5: Requirements for dry process boards (MDF)	EN 622-5:2009 Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 634-1:1995 Cement-bonded particleboards -- Specification -- Part 1: General requirements	EN 634-1:1995 Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 634-2:2007 Cement-bonded particleboards -- Specifications -- Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humid and external conditions	EN 634-2:2007 Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 636:2017; EN ISO 636:2017 Welding consumables -- Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels -- Classification	ISO 636:2017; EN ISO 636:2017 Schweißzusätze - Stäbe, Drähte und Schweißgut zum Wolfram-Inertgasschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung	HRN EN ISO 636:2008 (ISO 636:2004; EN ISO 636:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 639:1994 Common requirements for concrete pressure pipes including joints and fittings	EN 639:1994 Allgemeine Anforderungen für Druckrohre aus Beton, einschließlich Rohrverbindungen und Formstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 640:1994 Reinforced concrete pressure pipes and distributed reinforcement concrete pressure pipes (non-cylinder type), including joints and fittings	EN 640:1994 Stahlbetondruckrohre und Betondruckrohre mit verteilter Bewehrung (ohne Blechmantel), einschließlich Rohrverbindungen und Formstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 641:1994 Reinforced concrete pressure pipes, cylinder type, including joints and fittings	EN 641:1994 Stahlbetondruckrohre mit Blechmantel, einschließlich Rohrverbindungen und		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

	Formstücke			
EN 642:1994 Prestressed concrete pressure pipes, cylinder and non-cylinder, including joints, fittings and specific requirements for prestressing steel for pipes	EN 642:1994 Spannbetondruckrohre, mit und ohne Blechmantel, einschließlich Rohrverbindungen, Formstücke und besondere Anforderungen an Spannstahl für Rohre		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 817:2008 Sanitary tapware -- Mechanical mixing valves (PN 10) -- General technical specifications	EN 817:2008 Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 858-2:2003 Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) -- Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance	EN 858-2:2003 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 898-1:2013; EN ISO 898-1:2013 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel -- Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes -- Coarse thread and fine pitch thread	ISO 898-1:2013; EN ISO 898-1:2013 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regalgewinde und Feingewinde		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 898-2:2012; EN ISO 898-2:2012 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel -- Part 2: Nuts with specified property classes -- Coarse thread and fine pitch thread	ISO 898-2:2012; EN ISO 898-2:2012 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regalgewinde und Feingewinde		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 898-5:2012; EN ISO 898-5:2012 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel -- Part 5: Set screws and similar threaded fasteners with specified hardness classes -- Coarse thread and fine pitch thread	ISO 898-5:2012; EN ISO 898-5:2012 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 5: Gewindestifte und ähnliche Verbindungselemente mit Gewinde in festgelegten Härteklassen - Regalgewinde und Feingewinde		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

EN 912:2011 Timber fasteners -- Specifications for connectors for timbers	EN 912:2011 Holzverbindungsmitel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 927-2:2014 Paints and varnishes -- Coating materials and coating systems for exterior wood -- Part 2: Performance specification	EN 927-2:2014 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 2: Leistungsanforderungen	HRN EN 927-2:2007 (EN 927-2:2006)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 934-1:2008 Admixtures for concrete, mortar and grout -- Part 1: Common requirements	EN 934-1:2008 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 934-6:2019 Admixtures for concrete, mortar and grout -- Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	EN 934-6:2019 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	HRN EN 934-6:2004 (EN 934-6:2001) HRN EN 934-6:2004/A1:2008 (EN 934-6:2001/A1:2005)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 1071:2015; EN ISO 1071:2015 Welding consumables -- Covered electrodes, wires, rods and tubular cored electrodes for fusion welding of cast iron -- Classification	ISO 1071:2015; EN ISO 1071:2015 Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden, Drähte, Stäbe und Fülldrahtelektroden zum Schmelzschweißen von Gusseisen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 1074-1:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 1: General requirements	EN 1074-1:2000 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1074-2:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 2: Isolating valves	EN 1074-2:2000 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1074-2:2000/A1:2004	EN 1074-2:2000/A1:2004		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1074-3:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 3: Check valves	EN 1074-3:2000 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

EN 1074-4:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 4: Air valves	EN 1074-4:2000 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1074-5:2001 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 5: Control valves	EN 1074-5:2001 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1074-6:2008 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 6: Hydrants	EN 1074-6:2008 Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1090-2:2018 Execution of steel structures and aluminium structures -- Part 2: Technical requirements for steel structures	EN 1090-2:2018 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	HRN EN 1090-2:2011 (EN 1090-2:2008+A1:2011)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 1090-3:2019 Execution of steel structures and aluminium structures -- Part 3: Technical requirements for aluminium structures	EN 1090-3:2019 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken	HRN EN 1090-3:2008 (EN 1090-3:2008)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 1111:2017 Sanitary tapware -- Thermostatic mixing valves (PN 10) -- General technical specification	EN 1111:2017 Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
Concrete -- National requirements to HRN EN 206:2021	Beton – Nationale Anforderungen an HRN EN 206:2021	HRN 1128:2007	1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
			1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 1: Technical delivery conditions for class A	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Teil 1: Technische Lieferbedingungen für Klasse A		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 2: Technical delivery conditions for class B	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Klasse B		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 3: Technical delivery conditions for class C	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Klasse C		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 4: Technical delivery conditions for welded fabric	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Teil 4: Technische Lieferbedingungen für geschweißte Gewebe		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 5: Technical delivery conditions for lattice girders	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Gitterträger		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1317-2:2010 Road restraint systems -- Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety barriers including vehicle parapets	EN 1317-2:2010 Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1317-3:2010 Road restraint systems -- Part 3: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for crash cushions	EN 1317-3:2010 Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ENV 1317-4:2001 Road restraint systems -- Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals and transitions of safety barriers	ENV 1317-4:2001 Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
CEN/TS 1317-8:2012	CEN/TS 1317-8:2012		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

Road restraint systems -- Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 8: Rückhaltesysteme für Motorräder, die die Anprallheftigkeit an Schutzplanken für Motorradfahrer reduzieren			
EN 1329-1:2014+A1:2018 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 1329-1:2014+A1:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	HRN EN 1329-1:2014 (EN 1329-1:2014)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 1337-2:2004 Structural bearings -- Part 2: Sliding elements	EN 1337-2:2004 Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleitteile		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1401-1:2009 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 1401-1:2009 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1424:1997+A1:2003 Road marking materials -- Premix glass beads	EN 1424:1997+A1:2003 Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1443:2003 Chimneys -- General requirements	EN 1443:2003 Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1451-1:2017 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Polypropylene (PP) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 1451-1:2017 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	HRN EN 1451-1:2000 (EN 1451-1:1998)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1451-1:2017/AC:2018	EN 1451-1:2017/AC:2018		1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

<p>ISO 1452-1:2009; EN ISO 1452-1:2009 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 1: General</p>	<p>ISO 1452-1:2009; EN ISO 1452-1:2009 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines</p>	<p>HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>
<p>ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 2: Pipes</p>	<p>ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre</p>	<p>HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>
<p>ISO 1452-3:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 3: Fittings</p>	<p>ISO 1452-3:2009, korrigierte Version 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke</p>	<p>HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>
<p>ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 4: Valves</p>	<p>ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 4: Armaturen</p>	<p>HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>
<p>ISO 1452-5:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-5:2010 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage</p>	<p>ISO 1452-5:2009, korrigierte Version 2010-03-01; EN ISO 1452-5:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für</p>	<p>HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>

and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 5: Fitness for purpose of the system	erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems			
EN 1453-1:2017 Plastics piping systems with structured-wall pipes for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 1: Specifications for pipes and the system	EN 1453-1:2017 Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren mit profilierter Wandung zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb von Gebäuden - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre und das Rohrleitungssystem	HRN EN 1453-1:2003 (EN 1453-1:2000)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1453-1:2017/AC:2017	EN 1453-1:2017/AC:2017		20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1455-1:1999 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Acrylonitrile-butadienestyrene (ABS) -- Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	EN 1455-1:1999 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 1461:2009; EN ISO 1461:2009 Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles -- Specifications and test methods	ISO 1461:2009; EN ISO 1461:2009 Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1462:2004 Brackets for eaves gutters -- Requirements and testing methods	EN 1462:2004 Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 1479:2011; EN ISO 1479:2011 Hexagon head tapping screws	ISO 1479:2011; EN ISO 1479:2011 Sechskant-Blechsrauben	HRN EN ISO 1479:2005 (ISO 1479:1983; EN ISO 1479:1994)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 1481:2011; EN ISO	ISO 1481:2011;	HRN EN ISO 1481:2005	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

1481:2011 Slotted pan head tapping screws	EN ISO 1481:2011 Flachkopf-Blechschauben mit Schlitz	(ISO 1481:1983; EN ISO 1481:1994)		
EN 1504-8:2016 Products and systems for the protection and repair of concrete structures -- Definitions, requirements, quality control and AVCP -- Part 8: Quality control and Assessment and verification of the constancy of performance (AVCP)	EN 1504-8:2016 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)	HRN EN 1504-8:2005 (EN 1504-8:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1519-1:2019 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Polyethylene (PE) -- Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	EN 1519-1:2019 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	HRN EN 1519-1:2004 (EN 1519-1:1999)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 1555-2:2010 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 2: Pipes	EN 1555-2:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1555-3:2010+A1:2012 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings	EN 1555-3:2010+A1:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	HRN EN 1555-3:2010 (EN 1555-3:2010)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1555-4:2011 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 4: Valves	EN 1555-4:2011 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1559-1:2011 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 1: General	EN 1559-1:2011 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Allgemeines		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1559-2:2014 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part	EN 1559-2:2014 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2:	HRN EN 1559-2:2001 (EN 1559-2:2000)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

2: Additional requirements for steel castings	Zusätzliche Anforderungen an Stahlgussstücke			
EN 1559-3:2011 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 3: Additional requirements for iron castings	EN 1559-3:2011 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Eisengussstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 1559-4:2015 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 4: Additional requirements for aluminium alloy castings	EN 1559-4:2015 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Gussstücke aus Aluminiumlegierungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 1559-5:2017 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 5: Additional requirements for magnesium alloy castings	EN 1559-5:2017 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Zusätzliche Anforderungen an Gussstücke aus Magnesiumlegierungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 1559-6:1998 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 6: Additional requirements for zinc alloy castings	EN 1559-6:1998 Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Gußstücke aus Zinklegierungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 1565-1:1998 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Styrene copolymer blends (SAN+PVC) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	EN 1565-1:1998 Kunststoff- Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1566-1:1998 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	EN 1566-1:1998 Kunststoff- Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 1790:2013 Road marking materials -- Preformed road markings	EN 1790:2013 Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte	HRN EN 1790:2000 (EN 1790:1998)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

	Markierungen			
EN 1796:2013 Plastics piping systems for water supply with or without pressure -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)	EN 1796:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	HRN EN 1796:2009 (EN 1796:2006+ A1:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 1852-1:2018 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Polypropylene (PP) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 1852-1:2018 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	HRN EN 1852-1:2009 (EN 1852-1:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 2560:2009; EN ISO 2560:2009 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels -- Classification	ISO 2560:2009; EN ISO 2560:2009 Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 3506-1:2009; EN ISO 3506-1:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 1: Bolts, screws and studs	ISO 3506-1:2009; EN ISO 3506-1:2009 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen - Teil 1: Schrauben		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 3506-2:2009; EN ISO 3506-2:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 2: Nuts	ISO 3506-2:2009; EN ISO 3506-2:2009 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen - Teil 2: Muttern		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 3506-3:2009; EN ISO 3506-3:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 3: Set screws and similar fasteners not under tensile stress	ISO 3506-3:2009; EN ISO 3506-3:2009. Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen - Teil 3: Gewindestifte und ähnliche nicht auf Zug beanspruchte Verbindungselemente		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 3506-4:2009; EN ISO 3506-4:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless	ISO 3506-4:2009; EN ISO 3506-4:2009 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

steel fasteners -- Part 4: Tapping screws	aus nichtrostenden Stählen - Teil 4: Blechschrauben			
ISO 3580:2017; EN ISO 3580:2017 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels -- Classification	ISO 3580:2017; EN ISO 3580:2017 Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von warmfesten Stählen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 3581:2016; EN ISO 3581:2016 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels -- Classification	ISO 3581:2016; EN ISO 3581:2016 Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen - Einteilung	HRN EN ISO 3581:2012 (ISO 3581:2003+Cor 1:2008+Amd 1:2011; EN ISO 3581:2012)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 7040:2012; EN ISO 7040:2012 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) -- Property classes 5, 8 and 10	ISO 7040:2012; EN ISO 7040:2012 Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz), Typ 1 - Festigkeitsklassen 5, 8 und 10	HRN EN ISO 7040:2005 (ISO 7040:1997; EN ISO 7040:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 7042:2012; EN ISO 7042:2012 Prevailing torque type all- metal hexagon high nuts -- Property classes 5, 8, 10 and 12	ISO 7042:2012; EN ISO 7042:2012 Hohe Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) - Festigkeitsklassen 5, 8, 10 und 12	HRN EN ISO 7042:2005 (ISO 7042:1997; EN ISO 7042:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 7719:2012; EN ISO 7719:2012+AC:2013 Prevailing torque type all- metal hexagon regular nuts -- Property classes 5, 8 and 10	ISO 7719:2012; EN ISO 7719:2012+AC:201 3 Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) - Festigkeitsklassen 5, 8 und 10	HRN EN ISO 7719:2005 (ISO 7719:1997; EN ISO 7719:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 9445-1:2009; EN ISO 9445-1:2010 Continuously cold-rolled stainless steel -- Tolerances on dimensions and form -- Part 1: Narrow strip and cut lengths	ISO 9445-1:2009; EN ISO 9445-1:2010 Kontinuierlich kaltgewalzter nichtrostender Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen - Teil 1: Kaltband und Kaltband in Stäben		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 9445-2:2009; EN ISO 9445-2:2010 Continuously cold-rolled stainless steel -- Tolerances on dimensions and form --	ISO 9445-2:2009; EN ISO 9445-2:2010 Kontinuierlich kaltgewalzter nichtrostender Stahl - Grenzabmaße und		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

Part 2: Wide strip and plate/sheet	Formtoleranzen - Teil 2: Kaltbreitband und Blech			
EN 10017:2004 Steel rod for drawing and/or cold rolling -- Dimensions and tolerances	EN 10017:2004 Walzdraht aus Stahl zum Ziehen und/oder Kaltwalzen - Maße und Grenzabmaße		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10025-2:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels	EN 10025-2:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10025-3:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels	EN 10025-3:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierte und gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10025-4:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels	EN 10025-4:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10025-5:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	EN 10025-5:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10025-6:2004+A1:2009 Hot rolled products of structural steels -- Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition	EN 10025-6:2004+A1:2009 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 6: Technische Lieferbedingungen für Flacherzeugnisse aus Stählen mit höherer Streckgrenze im vergüteten Zustand		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10029:2010 Hot-rolled steel plates 3 mm thick or above -- Tolerances on dimensions and shape	EN 10029:2010 Warmgewalztes Stahlblech von 3 mm Dicke an - Grenzabmaße und Formtoleranzen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

EN 10051:2010 Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels -- Tolerances on dimensions and shape	EN 10051:2010 Kontinuierlich warmgewalztes Band und Blech abgelängt aus Warmbreitband aus unlegierten und legierten Stählen - Grenzabmaße und Formtoleranzen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10056-1:2017 Structural steel equal and unequal leg angles -- Part 1: Dimensions	EN 10056-1:2017 Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße	HRN EN 10056-1:2005 (EN 10056-1:1998)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10080:2005 Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- General	EN 10080:2005 Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10088-1:2014 Stainless steels -- Part 1: List of stainless steels	EN 10088-1:2014 Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle	HRN EN 10088-1:2007 (EN 10088-1:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10088-2:2014 Stainless steels -- Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	EN 10088-2:2014 Nichtrostende Stähle – Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung	HRN EN 10088-2:2007 (EN 10088-2:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10088-3:2014 Stainless steels -- Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	EN 10088-3:2014 Nichtrostende Stähle – Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung	HRN EN 10088-3:2007 (EN 10088-3:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10106:2015 Cold rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state	EN 10106:2015 Kaltgewalztes nicht kornorientiertes Elektroband und -blech im schlussgeglühten Zustand		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10130:2006 Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming -- Technical delivery conditions	EN 10130:2006 Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
FprEN 10138-1 Prestressing steels -- Part 1:	FprEN 10138-1 Spannstähle - Teil 1:		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

General requirements	Allgemeine Anforderungen			
FprEN 10138-2 Prestressing steels -- Part 2: Wire	FprEN 10138-2 Spannstähle - Teil 2: Draht		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
FprEN 10138-3 Prestressing steels -- Part 3: Strand	FprEN 10138-3 Spannstähle - Teil 3: Stäbe		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
FprEN 10138-4 Prestressing steels -- Part 4: Bar	FprEN 10138-4 Spannstähle - Teil 4: Stäbe		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10139:2016 Cold rolled uncoated low carbon steel narrow strip for cold forming -- Technical delivery conditions	EN 10139:2016 Kaltband ohne Überzug aus weichen Stählen zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 10139:2000 (EN 10139:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10149-2:2013 Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming -- Part 2: Technical delivery conditions for thermomechanically rolled steels	EN 10149-2:2013 Warmgewalzte Flacherzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte Stähle	HRN EN 10149-2:2007 (EN 10149-2:1995)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10149-3:2013 Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming -- Part 3: Technical delivery conditions for normalized or normalized rolled steels	EN 10149-3:2013 Warmgewalzte Flacherzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte oder normalisierend gewalzte Stähle	HRN EN 10149-3:2007 (EN 10149-3:1995)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10152:2017 Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming -- Technical delivery conditions	EN 10152:2017 Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 10152:2009 (EN 10152:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10163-2:2004 Delivery requirements for surface condition of hot- rolled steel plates, wide flats and sections -- Part 2: Plate and wide flats	EN 10163-2:2004 Lieferbedingungen für die Oberflächenbeschaffenheit von warmgewalzten Stahlerzeugnissen (Blech, Breitflachstahl und Profile) - Teil 2: Blech und Breitflachstahl		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

EN 10163-3:2004 Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections -- Part 3: Sections	EN 10163-3:2004 Lieferbedingungen für die Oberflächenbeschaffenheit von warmgewalzten Stahlerzeugnissen (Blech, Breitflachstahl und Profile) - Teil 3: Profile		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10164:2018 Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product -- Technical delivery conditions	EN 10164:2018 Stahlerzeugnisse mit verbesserten Verformungseigenschaften senkrecht zur Erzeugnisoberfläche - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 10164:2008 (EN 10164:2004)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 10169:2010+A1:2012 Continuously organic coated (coil coated) steel flat products -- Technical delivery conditions	EN 10169:2010+A1:2012 Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10205:2016 Cold reduced tinmill products -- Blackplate	EN 10205:2016 Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse - Feinstblech		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10209:2013 Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling -- Technical delivery conditions	EN 10209:2013 Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Emaillieren - Technische Lieferbedingungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10210-2:2006+AC:2007 Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels -- Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties	EN 10210-2:2006+AC:2007 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10219-2:2006 Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels -- Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties	EN 10219-2:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10264-3:2012 Steel wire and wire products -- Steel wire for ropes -- Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications	EN 10264-3:2012 Stahldraht und Drahterzeugnisse - Stahldraht für Seile - Teil 3: Runder und profilierter Draht aus unlegiertem Stahl		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

	für hohe Beanspruchungen			
EN 10264-4:2012 Steel wire and wire products -- Steel wire for ropes -- Part 4: Stainless steel wire	EN 10264-4:2012 Stahldraht und Drahterzeugnisse - Stahldraht für Seile - Teil 4: Draht aus nichtrostendem Stahl		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10268:2006+A1:2013 Cold rolled steel flat products with higher yield strength for cold forming -- Technical delivery conditions	EN 10268:2006+A1:2013 Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 10268:2008 (EN 10268:2006)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10283:2019 Corrosion resistant steel castings	EN 10283:2019 Korrosionsbeständiger Stahlguss	HRN EN 10283:2011 (EN 10283:2010)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 10293:2015 Steel casting -- Steel castings for general engineering uses	EN 10293:2015 Stahlguss - Stahlguss für allgemeine Anwendungen	HRN EN 10293:2007 (EN 10293:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 10296-1:2003 Welded circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 1: Non- alloy and alloy steel tubes	EN 10296-1:2003 Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10296-2:2005 Welded circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 2: Stainless steel	EN 10296-2:2005 Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10296-2:2005/AC:2007	EN 10296-2:2005/AC:2007		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10297-1:2003 Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 1: Non- alloy and alloy steel tubes	EN 10297-1:2003 Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10297-2:2005 Seamless circular steel tubes	EN 10297-2:2005 Nahtlose kreisförmige		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 2: Stainless steel	Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen			
EN 10297-2:2005/AC:2007	EN 10297-2:2005/AC:2007		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 10341:2006 Cold rolled electrical non-alloy and alloy steel sheet and strip delivered in the semi-processed state	EN 10341:2006 Kaltgewalztes Elektroblech und -band aus unlegierten und legierten Stählen im nicht schlussgeglühten Zustand		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 10346:2015 Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming -- Technical delivery conditions	EN 10346:2015 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 10346:2009 (EN 10346:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 10511:2012; EN ISO 10511:2012 Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)	ISO 10511:2012; EN ISO 10511:2012 Niedrige Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz)	HRN EN ISO 10511:2005 (ISO 10511:1997; EN ISO 10511:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 10512:2012; EN ISO 10512:2012 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread -- Property classes 6, 8 and 10	ISO 10512:2012; EN ISO 10512:2012 Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz) mit metrischem Feingewinde - Festigkeitsklassen 6, 8 und 10	HRN EN ISO 10512:2005 (ISO 10512:1997; EN ISO 10512:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 10513:2012; EN ISO 10513:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread -- Property classes 8, 10 and 12	ISO 10513:2012; EN ISO 10513:2012 Hohe Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) mit metrischem Feingewinde - Festigkeitsklassen 8, 10 und 12	HRN EN ISO 10513:2005 (ISO 10513:1997; EN ISO 10513:1997)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 11296-1:2018; EN ISO 11296-1:2018 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 1: General	ISO 11296-1:2018; EN ISO 11296-1:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines	HRN EN ISO 11296-1:2011 (ISO 11296-1:2009; EN ISO 11296-1:2011)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

ISO 11296-2:2018; EN ISO 11296-2:2018 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 2: Lining with continuous pipes	ISO 11296-2:2018; EN ISO 11296-2:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 2: Rohrstrang-Lining	HRN EN 13566-2:2005 (EN 13566-2:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011; EN ISO 11296-3:2011 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 3: Lining with close-fit pipes	ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011; EN ISO 11296-3:2011 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 3: Close-Fit-Lining	HRN EN 13566-3:2003 (EN 13566-3:2002)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 11296-3:2018; EN ISO 11296-3:2018 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 3: Lining with close-fit pipes	ISO 11296-3:2018; EN ISO 11296-3:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 3: Close-Fit-Lining			
ISO 11296-4:2018; EN ISO 11296-4:2018 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 4: Lining with cured-in-place pipes	ISO 11296-4:2018; EN ISO 11296-4:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining	HRN EN 13566-4:2003 (EN 13566-4:2002)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 11296-7:2019; EN ISO 11296-7:2019 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 7: Lining with spirally-wound pipes	ISO 11296-7:2019; EN ISO 11296-7:2019 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining	HRN EN ISO 11296-7:2013 (ISO 11296-7:2011; EN ISO 11296-7:2013)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 12094-16:2003 Fixed firefighting systems -- Components for gas extinguishing systems -- Part 16: Requirements and test methods for odorizing devices for CO2 low	EN 12094-16:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 16: Anforderungen und		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

pressure systems	Prüfverfahren für Odoriergeräte für CO2-Niederdruckanlagen			
EN 12097:2006 Ventilation for Buildings -- Ductwork -- Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems	EN 12097:2006 Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 12153:2011; EN ISO 12153:2012 Welding consumables -- Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys -- Classification	ISO 12153:2011; EN ISO 12153:2012 Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall- Lichtbogenschweißen mit und ohne Gasschutz von Nickel und Nickellegierungen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 12200-1:2016 Plastics rainwater piping systems for above ground external use -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 12200-1:2016 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für außenliegende Regenfalleleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
CEN/TS 12200-2:2017 Plastics rainwater piping systems for above ground external use -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 12200-2:2017 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für außenliegende Regenfalleleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 12201-1:2011 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 1: General	EN 12201-1:2011 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 12201-2:2011+A1:2013 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene	EN 12201-2:2011+A1:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und	HRN EN 12201-2:2011 (EN 12201-2:2011)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

(PE) -- Part 2: Pipes	Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre			
EN 12201-3:2011+A1:2012 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings	EN 12201-3:2011+A1:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 12201-4:2012 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 4: Valves	EN 12201-4:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 12285-1:2018 Workshop fabricated steel tanks -- Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings	EN 12285-1:2018 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	HRN EN 12285-1:2004 (EN 12285-1:2003)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 12337-1:2000 Glass in building -- Chemically strengthened soda lime silicate glass -- Part 1: Definition and description	EN 12337-1:2000 Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 12436:2001 Adhesives for load-bearing timber structures -- Casein adhesives -- Classification and performance requirements	EN 12436:2001 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Kaseinklebstoffe - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 12541:2002 Sanitary tapware -- Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10	EN 12541:2002 Sanitärarmaturen - WC- und Urinaldruckspüler mit selbsttätigem Abschluss PN 10		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 12543-2:2011; EN ISO 12543-2:2011 Glass in building -- Laminated glass and	ISO 12543-2:2011; EN ISO 12543-2:2011 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

laminated safety glass -- Part 2: Laminated safety glass	Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas			
ISO 12543-3:2011; EN ISO 12543-3:2011 Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 3: Laminated glass	ISO 12543-3:2011; EN ISO 12543-3:2011 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 12608-1:2016 Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors -- Classification, requirements and test methods -- Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces	EN 12608-1:2016 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	HRN EN 12608:2003 (EN 12608:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 12666-1:2005+A1:2011 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Polyethylene (PE) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 12666-1:2005+A1:2011 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 12670:2011; EN ISO 12670:2015 Thermal spraying -- Components with thermally sprayed coatings -- Technical supply conditions	ISO 12670:2011; EN ISO 12670:2015 Thermisches Spritzen - Bauteile mit thermisch gespritzten Schichten - Technische Lieferbedingungen	HRN EN 15311:2008 (EN 15311:2007)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 12765:2016 Classification of thermosetting wood adhesives for non-structural applications	EN 12765:2016 Klassifizierung von duromeren Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen	HRN EN 12765:2003 (EN 12765:2001)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 12825:2001 Raised access floors	EN 12825:2001 Doppelböden		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 12944-5:2018; EN ISO 12944-5:2018 Paints and varnishes -- Corrosion protection of steel structures by protective paint systems -- Part 5: Protective paint systems	ISO 12944-5:2018; EN ISO 12944-5:2018 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme	HRN EN ISO 12944-5:2008 (ISO 12944-5:2007; EN ISO 12944-5:2007)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 13022-1:2014 Glass in building -- Structural sealant glazing --	EN 13022-1:2014 Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen -		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing	Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes			
EN 13084-1:2007 Free-standing chimneys -- Part 1: General requirements	EN 13084-1:2007 Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13084-2:2007 Free-standing chimneys -- Part 2: Concrete chimneys	EN 13084-2:2007 Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13108-8:2016 Bituminous mixtures -- Material specifications -- Part 8: Reclaimed asphalt	EN 13108-8:2016 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbauasphalt	HRN EN 13108-8:2007 (EN 13108-8:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 13180:2001 Ventilation for buildings -- Ductwork -- Dimensions and mechanical requirements for flexible ducts	EN 13180:2001 Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13198:2003 Precast concrete products -- Street furniture and garden products	EN 13198:2003 Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13282-2:2015 Hydraulic road binders -- Part 2: Normal hardening hydraulic road binders -- Composition, specifications and conformity criteria	EN 13282-2:2015 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 13282-3:2015 Hydraulic road binders -- Part 3: Conformity evaluation	EN 13282-3:2015 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 13285:2018 Unbound mixtures -- Specifications	EN 13285:2018 Ungebundene Gemische - Anforderungen	HRN EN 13285:2010 (EN 13285:2010)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 13304:2009 Bitumen and bituminous binders -- Framework for specification of oxidised bitumens	EN 13304:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für oxidiertes Bitumen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13305:2009	EN 13305:2009		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

Bitumen and bituminous binders -- Framework for specification of hard industrial bitumens	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für Hartbitumen für industrielle Anwendungen			
EN 13353:2008+A1:2011 Solid wood panels (SWP) -- Requirements	EN 13353:2008+A1:2011 Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13369:2018 Common rules for precast concrete products	EN 13369:2018 Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	HRN EN 13369:2013 (EN 13369:2013)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 13377:2002 Prefabricated timber formwork beams -- Requirements, classification and assessment	EN 13377:2002 Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifikation und Nachweis		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13403:2003 Ventilation for buildings -- Non-metallic ducts -- Ductwork made from insulation ductboards	EN 13403:2003 Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Luftleitungen - Luftleitungen aus Dämmplatten		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 13476-1:2018 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) -- Part 1: General requirements and performance characteristics	EN 13476-1:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale.	HRN EN 13476-1:2007 (EN 13476-1:2007)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 13476-2:2018 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) -- Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	EN 13476-2:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A	HRN EN 13476-2:2007 (EN 13476-2:2007)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

<p>EN 13476-3:2018 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) -- Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B</p>	<p>EN 13476-3:2018 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B</p>	<p>HRN EN 13476-3:2009 (EN 13476-3:2007+A1:2009)</p>	<p>1. 11. 2019.</p>	<p>1. 11. 2020.</p>
<p>EN 13558:2003 Specifications for impact modified extruded acrylic sheets for shower trays for domestic purposes</p>	<p>EN 13558:2003 Spezifizierung von schlagzäh-modifizierten extrudierten Acrylplatten für Duschwannen für den Hausgebrauch</p>		<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2020.</p>
<p>EN 13559:2003 Specifications for impact modified coextruded ABS/Acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes</p>	<p>EN 13559:2003 Spezifizierung von coextrudierten schlagzäh-modifizierten PMMA/ABS-Platten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch</p>		<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2020.</p>
<p>EN 13598-1:2010 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) -- Part 1: Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers</p>	<p>EN 13598-1:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile</p>		<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2018.</p>
<p>EN 13598-2:2016 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) -- Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers</p>	<p>EN 13598-2:2016 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte für</p>	<p>HRN EN 13598-2:2009 (EN 13598-2:2009)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2019.</p>

	Verkehrsflächen und tiefe Erdverlegung			
EN 13888:2009 Grout for tiles -- Requirements, evaluation of conformity, classification and designation	EN 13888:2009 Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 13918:2017; EN ISO 13918:2018 Welding -- Studs and ceramic ferrules for arc stud welding	ISO 13918:2017; EN ISO 13918:2018 Schweißen - Bolzen und Keramikringe für das Lichtbogenbolzenschweißen	HRN EN ISO 13918:2008 (ISO 13918:2008; EN ISO 13918:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14024:2004 Metal profiles with thermal barrier -- Mechanical performance -- Requirements, proof and tests for assessment	EN 14024:2004 Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 14081-2:2018 Timber structures -- Strength graded structural timber with rectangular cross section -- Part 2: Machine grading, additional requirements for initial type testing	EN 14081-2:2018 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	HRN EN 14081-2:2013 (EN 14081-2:2010+A1:2012)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 14081-3:2012+A1:2018 Timber structures -- Strength graded structural timber with rectangular cross section -- Part 3: Machine grading, additional requirements for factory production control	EN 14081-3:2012+A1:2018 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle	HRN EN 14081-3:2012 (EN 14081-3:2012)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 14171:2016; EN ISO 14171:2016 Welding consumables -- Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels -- Classification	ISO 14171:2016; EN ISO 14171:2016 Schweißzusätze - Massivdrahtelektroden, Fülldrahtelektroden und Draht-Pulver-Kombinationen zum Unterpulverschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung	HRN EN 756:2004 (EN 756:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 14172:2015; EN ISO 14172:2015	ISO 14172:2015; EN ISO 14172:2015		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys -- Classification	Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von Nickel und Nickellegierungen - Einteilung			
ISO 14175:2008; EN ISO 14175:2008 Welding consumables -- Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes	ISO 14175:2008; EN ISO 14175:2008 Schweißzusätze - Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14178-1:2004 Glass in building -- Basic alkaline earth silicate glass products -- Part 1: Float glass	EN 14178-1:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 1: Floatglas		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 14188-4:2009 Joint fillers and sealants -- Part 4: Specifications for primers to be used with joint sealants	EN 14188-4:2009 Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 4: Spezifikationen für Voranstriche für Fugeneinlagen und Fugenmassen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14227-1:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 1: Cement bound granular mixtures	EN 14227-1:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische	HRN EN 14227-1:2005 (EN 14227-1:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14227-2:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 2: Slag bound granular mixtures	EN 14227-2:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 2: Schlackengebundene Gemische	HRN EN 14227-2:2004 (EN 14227-2:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14227-3:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 3: Fly ash bound granular mixtures	EN 14227-3:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3: Flugaschegebundene Gemische	HRN EN 14227-3:2004 (EN 14227-3:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14227-4:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures	EN 14227-4:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische	HRN EN 14227-4:2004 (EN 14227-4:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14227-5:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 5: Hydraulic road binder bound granular mixtures	EN 14227-5:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische	HRN EN 14227-5:2004 (EN 14227-5:2004)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

EN 14227-15:2015 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 15: Hydraulic road binder bound granular mixtures	EN 14227-15:2015 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 15: Hydraulisch behandelte Böden	HRN EN 14227-10:2007 (EN 14227-10:2006) HRN EN 14227-11:2007 (EN 14227-11:2006) HRN EN 14227-12:2007 (EN 14227-12:2006) HRN EN 14227-13:2007 (EN 14227-13:2006) HRN EN 14227-14:2007 (EN 14227-14:2006)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14241-1:2013 Chimneys -- Elastomeric seals and elastomeric sealants -- Material requirements and test methods -- Part 1: Seals in flue liners	EN 14241-1:2013 Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	HRN EN 14241-1:2008 (EN 14241-1:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
CEN/TR 14245:2020 Cement -- Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance	CEN/TR 14245:2020 Zement - Richtlinien für die Anwendung von EN 197-2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	HRI CEN/TR 14245:2017 (CEN/TR 14245:2014)	1. 9. 2024.	31. 12. 2027.
EN 14279:2004+A1:2009 Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Definitions, classification and specifications	EN 14279:2004+A1:2009 Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14293:2006 Adhesives -- Adhesives for bonding parquet to subfloor -- Test methods and minimum requirements	EN 14293:2006 Klebstoffe - Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund - Prüfverfahren und Mindestanforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 14343:2017; EN ISO 14343:2017 Welding consumables -- Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels -- Classification	ISO 14343:2017; EN ISO 14343:2017 Schweißzusätze - Drahtelektroden, Bandedelektroden, Drähte und Stäbe zum Lichtbogenschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen - Einteilung	HRN EN ISO 14343:2010 (ISO 14343:2009; EN ISO 14343:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14364:2013 Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) -- Specifications for pipes, fittings and joints	EN 14364:2013 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz	HRN EN 14364:2008 (EN 14364:2006+A1:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

	(UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen			
EN 14399-2:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 2: Suitability for preloading	EN 14399-2:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Eignung zum Vorspannen	HRN EN 14399-2:2008 (EN 14399-2:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14399-3:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 3: System HR -- Hexagon bolt and nut assemblies	EN 14399-3:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 3: System HR - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern	HRN EN 14399-3:2008 (EN 14399-3:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14399-4:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 4: System HV -- Hexagon bolt and nut assemblies	EN 14399-4:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern	HRN EN 14399-4:2008 (EN 14399-4:2005)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14399-5:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 5: Plain washers	EN 14399-5:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 5: Flache Scheiben	HRN EN 14399-5:2008 (EN 14399-5:2005+AC:2006)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14399-6:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 6: Plain chamfered washers	EN 14399-6:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 6: Flache Scheiben mit Fase	HRN EN 14399-6:2008 (EN 14399-6:2015)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 14399-7:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 7: System HR -- Countersunk head bolt and nut assemblies	EN 14399-7:2018 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 7: System HR - Garnituren aus Senkschrauben und Muttern	HRN EN 14399-7:2008 (EN 14399-7:2007)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 14399-8:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 8: System HV -- Hexagon fit bolt and nut assemblies	EN 14399-8:2018 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 8: System HV - Garnituren aus Sechskant-Passschrauben und Muttern	HRN EN 14399-8:2008 (EN 14399-8:2007)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

EN 14399-9:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 9: System HR or HV -- Direct tension indicators for bolt and nut assemblies	EN 14399-9:2018 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 9: System HR oder HV - Direkte Kraftanzeiger für Garnituren aus Schrauben und Muttern	HRN EN 14399-9:2009 (EN 14399-9:2009)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 14399-10:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 10: System HRC -- Bolt and nut assemblies with calibrated preload	EN 14399-10:2018 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 10: System HRC - Garnituren aus Schrauben und Muttern mit kalibrierter Vorspannung	HRN EN 14399-10:2009 (EN 14399-10:2009)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
EN 14474:2004 Precast concrete products -- Concrete with wood-chips as aggregate -- Requirements and test methods	EN 14474:2004 Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14487-1:2005 Sprayed concrete -- Part 1: Definitions, specifications and conformity	EN 14487-1:2005 Spritzbeton – Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14525:2004 Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, grey iron, steel, PVC-U PE, fibre-cement	EN 14525:2004 Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 14758-1:2012 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) -- Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	EN 14758-1:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15081:2007 Industrial valves -- Mounting kits for part-turn valve actuator attachment	EN 15081:2007 Industriearmaturen - Montagesätze für Anschlüsse von Schwenkantrieben an Armaturen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15091:2013	EN 15091:2013		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

Sanitary tapware -- Electronic opening and closing sanitary tapware	Sanitärarmaturen - Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion			
EN 15101-1:2013 Thermal insulation products for buildings -- In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products -- Part 1: Specification for the products before installation	EN 15101-1:2013 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15191:2009 Precast concrete products -- Classification of glassfibre reinforced concrete performance	EN 15191:2009 Betonfertigteile - Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15200:2007 Sanitary appliances -- Multifunction shower cabinets	EN 15200:2007 Sanitärausstattungsgegenstän- de - Multifunktionsduschkabinen		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15200:2007/AC:2009	EN 15200:2007/AC:2009		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
CEN/TR 15225:2005 Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars	CEN/TR 15225:2005 Anleitung zur werkseigenen Produktionskontrolle fuer die CE-Kennzeichnung (Konformitätsnachweisverfa- hren 2+) von Mauermoerteln nach Eignungsprüfung		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15228:2009 Structural timber -- Structural timber preservative treated against biological attack	EN 15228:2009 Bauholz - Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15334:2007 Sanitary appliances -- Methacrylic dispersions of high filler content	EN 15334:2007 Sanitärausstattungsgegenstän- de - Hochgefüllte Methacryl-Dispersionen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15422:2008 Precast concrete products -- Specification of glassfibres for reinforcement of mortars and concretes	EN 15422:2008 Betonfertigteile - Festlegung für Glasfasern als Bewehrung in Mörtel und Beton		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15425:2017 Adhesives -- One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures -- Classification and	EN 15425:2017 Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und	HRN EN 15425:2008 (EN 15425:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.

performance requirements	Leistungsanforderungen			
EN 15434:2006+A1:2010 Glass in building -- Product standard for structural and/or ultra-violet resistant sealant (for use with structural sealant glazing and/or insulating glass units with exposed seals)	EN 15434:2006+A1:2010 Glas im Bauwesen - Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständige Dichtstoffe (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen)		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 15480:1999; EN ISO 15480:1999 Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread	ISO 15480:1999; EN ISO 15480:1999 Sechskant-Bohrschrauben mit Bund mit Blehschraubengewinde		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15564:2008 Precast concrete products -- Resin bound concrete -- Requirements and test methods	EN 15564:2008 Betonfertigteile - Kunstharzbeton - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 15636:2010 Sanitary appliances -- Shower trays made from impact modified extruded acrylic sheets -- Requirements and test methods	EN 15636:2010 Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh- modifizierten extrudierten Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15681-1:2016 Glass in building -- Basic alumino silicate glass products -- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	EN 15681-1:2016 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15719:2015 Sanitary appliances -- Baths made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets -- Requirements and test methods	EN 15719:2015 Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	HRN EN 15719:2010 (EN 15719:2009)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
EN 15720:2009 Sanitary appliances -- Shower trays made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets -- Requirements and test methods	EN 15720:2009 Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh- modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

EN 15752-1:2014 Glass in building -- Adhesive backed polymeric film -- Part 1: Definitions and requirements	EN 15752-1:2014 Glas im Bauwesen - Selbstklebende Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 15755-1:2014 Glass in building -- Adhesive backed polymeric filmed glass -- Part 1: Definitions and requirements	EN 15755-1:2014 Glas im Bauwesen - Glas mit selbstklebender Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 1: General	ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines	HRN EN ISO 15874-1:2004 (ISO 15874-1:2003; EN ISO 15874- 1:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 2: Pipes	ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre	HRN EN ISO 15874-2:2004 (ISO 15874-2:2003; EN ISO 15874- 2:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874- 2:2013/A1:2018	ISO 15874-2:2013/Amd 1:2 018; EN ISO 15874- 2:2013/A1:2018		1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 3: Fittings	ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke	HRN EN ISO 15874-3:2004 (ISO 15874-3:2003; EN ISO 15874- 3:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874- 3:2013/A1:2018	ISO 15874-3:2013/Amd 1:2 018; EN ISO 15874- 3:2013/A1:2018		1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874-5:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 5: Fitness for purpose of the system	ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874-5:2013 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	HRN EN ISO 15874-5:2013 (ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874- 5:2013)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-	ISO 15874-5:2013/Amd 1:2 018; EN ISO 15874-		1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

5:2013/A1:2018	5:2013/A1:2018			
ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Crosslinked polyethylene (PE-X) -- Part 2: Pipes	ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007	ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Crosslinked polyethylene (PE-X) -- Part 3: Fittings	ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polybutene (PB) -- Part 2: Pipes	ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre	HRN EN ISO 15876-2:2004 (ISO 15876-2:2003; EN ISO 15876-2:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polybutene (PB) -- Part 3: Fittings	ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke	HRN EN ISO 15876-3:2004 (ISO 15876-3:2003; EN ISO 15876-3:2003)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) -- Part 2: Pipes	ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Rohre		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010	ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010		1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009 Plastics piping systems for hot and cold water	ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009 Kunststoff- Rohrleitungssysteme für die		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.

installations -- Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) -- Part 3: Fittings	Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 3: Formstücke			
ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-3:2009/A1:2010	ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-3:2009/A1:2010		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15976:2002; EN ISO 15976:2002 Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- St/St	ISO 15976:2002; EN ISO 15976:2002 Geschlossene Blindniete mit Sollbruchdorn und Flachkopf - St/St		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15979:2002; EN ISO 15979:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- St/St	ISO 15979:2002; EN ISO 15979:2002 Offene Blindniete mit Sollbruchdorn und Flachkopf - St/St		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15980:2002; EN ISO 15980:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head -- St/St	ISO 15980:2002; EN ISO 15980:2002 Offene Blindniete mit Sollbruchdorn und Senkkopf - St/St		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15983:2002; EN ISO 15983:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- A2/A2	ISO 15983:2002; EN ISO 15983:2002 Offene Blindniete mit Sollbruchdorn und Flachkopf - A2/A2		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 15984:2002; EN ISO 15984:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head -- A2/A2	ISO 15984:2002; EN ISO 15984:2002 Offene Blindniete mit Sollbruchdorn und Senkkopf - A2/A2		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
EN 16025-1:2013 Thermal and/or sound insulating products in building construction -- Bound EPS ballastings -- Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster	EN 16025-1:2013 Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 16475-3:2016+A1:2018 Chimneys -- Accessories -- Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices -- Requirements and test methods	EN 16475-3:2016+A1:2018 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren	HRN EN 16475-3:2016 (EN 16475-3:2016)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.

EN 16475-7:2016 Chimneys -- Accessories -- Part 7: Rain caps -- Requirements and test methods	EN 16475-7:2016 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben - Anforderungen und Prüfverfahren		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
EN 16497-1:2015 Chimneys -- Concrete System Chimneys -- Part 1: Non-balanced flue applications	EN 16497-1:2015 Abgasanlagen - System- Abgasanlagen aus Beton - Teil 1: Raumluftabhängige Anwendungen		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 16834:2012; EN ISO 16834:2012 Welding consumables -- Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels -- Classification	ISO 16834:2012; EN ISO 16834:2012 Schweißzusätze - Drahtelektroden, Drähte, Stäbe und Schweißgut zum Schutzgasschweißen von hochfesten Stählen - Einteilung	HRN EN ISO 16834:2008 (ISO 16834:2006; EN ISO 16834:2007)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 17632:2015; EN ISO 17632:2015 Welding consumables -- Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels -- Classification	ISO 17632:2015; EN ISO 17632:2015 Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall- Lichtbogenschweißen mit und ohne Schutzgas von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung	HRN EN ISO 17632:2008 (ISO 17632:2004; EN ISO 17632:2008)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 17633:2017; EN ISO 17633:2018 Welding consumables -- Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels -- Classification	ISO 17633:2017; EN ISO 17633:2018 Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden und Füllstäbe zum Metall- Lichtbogenschweißen mit und ohne Gasschutz von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen - Einteilung	HRN EN ISO 17633:2010 (ISO 17633:2010; EN ISO 17633:2010)	20. 4. 2018.	20. 4. 2019.
ISO 17634:2015; EN ISO 17634:2015 Welding consumables -- Tubular cored electrodes for gas shielded metal arc welding of creep-resisting steels -- Classification	ISO 17634:2015; EN ISO 17634:2015 Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall-Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 18273:2015; EN ISO 18273:2015 Welding consumables -- Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys -- Classification	ISO 18273:2015; EN ISO 18273:2015 Schweißzusätze - Massivdrähte und -stäbe zum Schmelzschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

ISO 18274:2010; EN ISO 18274:2010 Welding consumables -- Solid wire electrodes, solid strip electrodes, solid wires and solid rods for fusion welding of nickel and nickel alloys -- Classification	ISO 18274:2010; EN ISO 18274:2010 Schweißzusätze - Draht- und Banelektroden, Massivdrähte und -stäbe zum Schmelzschweißen von Nickel und Nickellegierungen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 18275:2018; EN ISO 18275:2018 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels -- Classification	ISO 18275:2018; EN ISO 18275:2018 Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von hochfesten Stählen - Einteilung	HRN EN ISO 18275:2013 (ISO 18275:2011; EN ISO 18275:2012)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 18276:2017; EN ISO 18276:2017 Welding consumables -- Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high-strength steels -- Classification	ISO 18276:2017; EN ISO 18276:2017 Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall-Lichtbogenschweißen mit und ohne Schutzgas von hochfesten Stählen - Einteilung		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.
ISO 20378:2017; EN ISO 20378:2018 Welding consumables -- Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels -- Classification	ISO 20378:2017; EN ISO 20378:2018 Schweißzusätze - Stäbe zum Gasschweißen von unlegierten und warmfesten Stählen - Einteilung	HRN EN 12536:2001 (EN 12536:2000)	1. 11. 2019.	1. 11. 2020.
ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 2: Pipes	ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008 Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011	ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 3: Fittings	ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008 Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke		20. 4. 2018.	20. 4. 2018.
ISO 21952:2012; EN ISO 21952:2012	ISO 21952:2012; EN ISO 21952:2012		20. 4. 2018.	20. 4. 2020.

<p>Welding consumables -- Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep- resisting steels -- Classification</p>	<p>Schweißzusätze - Drahtelektroden, Drähte, Stäbe und Schweißgut zum Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen - Einteilung</p>			
<p>ISO 24373:2018; EN ISO 24373:2018 Welding consumables -- Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys -- Classification</p>	<p>ISO 24373:2018; EN ISO 24373:2018 Schweißzusätze - Massivdrähte und -stäbe zum Schmelzschweißen von Kupfer und Kupferlegierungen - Einteilung</p>	<p>HRN EN ISO 24373:2010 (ISO 24373:2008; EN ISO 24373:2009)</p>	<p>1. 11. 2019.</p>	<p>1. 11. 2020.</p>
<p>ISO 26304:2017; EN ISO 26304:2018 Welding consumables -- Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels -- Classification</p>	<p>ISO 26304:2017; EN ISO 26304:2018 Schweißzusätze - Massivdrahtelektroden, Fülldrahtelektroden und Draht-Pulver- Kombinationen zum Unterpulverschweißen von hochfesten Stählen - Einteilung</p>	<p>HRN EN ISO 26304:2012 (ISO 26304:2011; EN ISO 26304:2011)</p>	<p>20. 4. 2018.</p>	<p>20. 4. 2019.</p>