

Sur la base de l'article 17, paragraphe 2, de la loi sur la construction (Narodne Novine [Journal officiel de la République de Croatie] n° 153/13, 20/17, 39/19 et 125/19), le ministre de la construction et de l'aménagement du territoire adopte la

RÈGLEMENTATION TECHNIQUE MODIFIANT LA RÈGLEMENTATION TECHNIQUE RELATIVE AUX PRODUITS DE CONSTRUCTION

Article premier

La liste des normes non harmonisées figurant à l'annexe I de la réglementation technique relative aux produits de construction (Narodne Novine [Journal officiel de la République de Croatie] n° 35/18 et 104/19) est remplacée par une nouvelle liste de normes non harmonisées figurant à l'annexe I de la présente réglementation technique, qui en fait partie intégrante.

DISPOSITIONS TRANSITOIRES ET FINALES

Construction d'ouvrages débutée

Article 2

(1) Un produit de construction visé dans le présent règlement technique peut être installé dans une structure construite conformément au permis de construire qui contient la conception principale préparée selon les normes précédemment datées des mêmes marques de référence, si ses performances sont adéquates ou plus favorables, lorsque cela est spécifié par la conception principale ou détaillée et que la conception détaillée établit que le produit peut être utilisé dans cette structure, y compris les conditions de son installation et les facteurs environnementaux.

(2) Aux fins de l'application de la disposition du paragraphe 1 du présent article pour la partie de l'ouvrage construit avant le lancement de l'incorporation des produits de construction spécifiés selon des normes antérieures portant les mêmes références, l'état des travaux exécutés doit être recensé conformément à la réglementation spécifique régissant les méthodes de surveillance technique des constructions, le modèle et les conditions et modalités de tenue du journal de construction et le contenu du rapport final de l'ingénieur superviseur.

(3) Pour l'installation de produits de construction spécifiés conformément à la présente réglementation technique, la conception principale ou détaillée visée au paragraphe 1 du présent article comprend un programme détaillé de contrôle et d'assurance de la qualité, élaboré conformément au règlement technique sur les produits de construction (Narodne Novine [Journal officiel de la République de Croatie] n° 35/18 et 104/19).

Agréments délivrés

Article 3

(1) Les certificats délivrés par des organismes agréés pour un laboratoire, pour un laboratoire d'évaluation et de vérification de la performance cohérente des produits de

construction en ce qui concerne leurs caractéristiques essentielles: les réactions au feu, la résistance au feu, les propriétés lors d'un incendie extérieur, les propriétés acoustiques et l'émission de substances dangereuses, pour l'organisme qui effectue la certification pour le contrôle de la fabrication en usine et pour l'organisme de certification des produits, délivrés conformément à des normes datées précédemment, des mêmes marques de référence visées dans la réglementation technique relative aux produits de construction (NN n° 35/18 et 104/19), qui sont désormais des normes dont les dates de publication sont plus récentes conformément à la présente réglementation technique, sont valables jusqu'au 31 décembre 2029, sauf si les modifications apportées aux normes sont telles qu'elles influencent l'évaluation et la vérification de la performance constante des produits de construction et/ou la délivrance du certificat en termes de conformité avec les exigences fondamentales applicables aux ouvrages de construction, sur laquelle l'organisme agréé a procédé à une évaluation et a fourni une déclaration écrite conformément à la réglementation spécifique relative aux organismes, à la documentation et aux procédures du marché des produits de construction.

(2) Les certificats délivrés par des organismes agréés pour un laboratoire, pour un laboratoire d'évaluation et de vérification de la performance cohérente des produits de construction en ce qui concerne leurs caractéristiques essentielles: les réactions au feu, la résistance au feu, les propriétés lors d'un incendie extérieur, les propriétés acoustiques et l'émission de substances dangereuses, pour l'organisme qui effectue la certification pour le contrôle de la fabrication en usine et pour l'organisme de certification des produits, délivrés conformément à des normes datées précédemment, des mêmes marques de référence visées dans la réglementation technique relative aux produits de construction (NN n° 35/18 et 104/19), qui sont désormais des normes dont les dates de publication sont plus récentes conformément à la présente réglementation technique, sont valables jusqu'au 31 décembre 2027, sauf si les modifications apportées aux normes sont telles qu'elles influencent l'évaluation et la vérification de la performance constante des produits de construction et/ou la délivrance du certificat en termes de conformité avec les exigences fondamentales applicables aux ouvrages de construction, sur laquelle l'organisme agréé a procédé à une évaluation et a fourni une déclaration écrite conformément à la réglementation spécifique relative aux organismes, à la documentation et aux procédures du marché des produits de construction.

Certificats et déclarations d'exécution délivrés selon des normes antérieures

Article 4

(1) Les certificats relatifs à la performance constante des produits, les certificats de conformité du contrôle de la fabrication en usine, les rapports d'essais et les déclarations de performance délivrés conformément à des normes antérieures et portant les mêmes marques de référence visées dans la réglementation technique relative aux produits de construction (NN n° 35/18 et 104/19), qui sont désormais des normes dont les dates de publication sont plus récentes conformément à la présente réglementation technique, sont valables jusqu'au 31 décembre 2029 pour les besoins du marché et pour l'installation dans des produits de construction.

(2) Les procédures d'évaluation et de vérification de la performance cohérente des produits de construction conformément aux normes antérieures des mêmes marques de référence visées dans la réglementation technique relative aux produits de construction (NN

n° 35/18 et 104/19), qui sont désormais des normes dont les dates de publication sont plus récentes conformément à la présente réglementation technique, peuvent être mises en œuvre jusqu'au 31 décembre 2027.

(3) Pour les produits de construction pour lesquels l'évaluation et la vérification des performances constantes ont été effectuées conformément au paragraphe 2 du présent article, une déclaration des performances peut être établie jusqu'au 31 décembre 2028.

(4) Les produits de construction pour lesquels une déclaration des performances a été établie au plus tard le 31 décembre 2028 conformément au paragraphe 3 du présent article peuvent être mis sur le marché et installés dans des ouvrages de construction jusqu'au 31 décembre 2029.

*Propriétés et caractéristiques essentielles des produits de construction spécifiées
conformément à des normes antérieures*

Article 5

(1) La conception principale d'une structure peut spécifier les propriétés et les caractéristiques essentielles des produits de construction selon des normes antérieures des mêmes marques de référence contenues dans la réglementation technique relative aux produits de construction (NN n° 35/18 et 104/19), qui sont désormais des normes dont les dates de publication sont plus récentes conformément à la présente réglementation technique, jusqu'au 31 décembre 2026.

(2) Le dessin ou modèle principal visé au paragraphe 1 du présent article est considéré comme un document valable pour la délivrance de l'acte sur la base duquel la construction est autorisée, si la demande de délivrance de l'acte et du dessin ou modèle principal a été présentée au plus tard le 31 décembre 2027.

Article 6

Le présent règlement a été notifié conformément à la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information (texte codifié) (texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (JO L 241 du 17. 9. 2015).

Article 7

La présente réglementation entre en vigueur le huitième jour de sa publication au Journal officiel de la République de Croatie.

CLASSE: 360-01/24-01/21
NUMÉRO DE DOSSIER:
Zagreb,

Le vice-premier ministre et ministre,
Branko Bačić

ANNEXE I
LISTE DES NORMES NON HARMONISÉES

Numéro de référence et intitulé de la norme non harmonisée	Référence et titre de la norme non harmonisée en anglais	Référence de la norme remplacée	Date de fin de la période de coexistence	Date de fin de la période de coexistence
EN 54-22:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 22: détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables	EN 54-22:2015 Fire detection and fire alarm system -- Part 22: Resettable line-type heat detectors		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-26:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 26: détecteurs de monoxyde de carbone -- Détecteurs ponctuels	EN 54-26:2015 Fire detection and fire alarm systems -- Part 26: Carbon monoxide detectors -- Point detectors		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-27:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 27: détecteurs de fumées dans les conduits	EN 54-27:2015 Fire detection and fire alarms systems -- Part 27: Duct smoke detectors		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-28:2016 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 28: Détecteurs de chaleur de type linéaire non réenclenchables	EN 54-28:2016 Fire detection and fire alarm system -- Part 28: Non-resettable line-type heat detectors		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-29:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 29: détecteurs d'incendie multi-capteurs -- Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de fumée et de chaleur	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-30:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 30: détecteurs d'incendie ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 54-31:2014+A1:2016 Systèmes de détection et d'alarme incendie -- Partie 31: détecteurs d'incendie multicapteurs -- Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs	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		20.4.2020.	20.4.2020.

de chaleur				
EN 124-1:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai	EN 124-1:2015 Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas -- Design requirements, type testing, marking, quality control	HRN EN 124:2005 (EN 124:1994)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 124-2:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- Partie 2: dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 124-3:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- Partie 3: dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 124-4:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- Partie 4: dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 124-5:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- Partie 5: dispositifs de couronnement et de fermeture en matériaux composites	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 124-6:2015 Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules -- Partie 6: dispositifs de couronnement	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),		20.4.2018.	20.4.2018.

et de fermeture en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U)	polyéthylène (PE) or unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)			
EN 197-2:2020 Ciment -- Partie 2: évaluation et vérification de la constance de la performance	EN 197-2:2020 Cement -- Part 2: Assessment and verification of constancy of performance	HRN EN 197-2:2014 (EN 197-2:2014)	31.12.2027.	31.12.2027.
EN 197-5:2021 Ciment -- Partie 5: ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM VI	EN 197-5:2021 Cement -- Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI		31.12.2027.	31.12.2027.
EN 197-6:2023 Ciment -- Partie 6: ciment à base de matériaux de construction recyclés	EN 197-6:2023 Cement -- Part 6: Cement with recycled building materials		31.12.2027.	31.12.2027.
EN 198:2008 Appareils sanitaires -- Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées -- Exigences et méthodes d'essai	EN 198:2008 Sanitary appliances -- Baths made from crosslinked cast acrylic sheets -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 200:2008 Robinetterie sanitaire -- Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 -- Spécifications techniques générales	EN 200:2008 Sanitary tapware -- Single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and type 2 -- General technical specification		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 204:2016 Classification des colles thermoplastiques pour bois à usages non structuraux	EN 204:2016 Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications	HRN EN 204:2003 (EN 204:2001)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 206:2013+A2:2021 Béton -- Spécification, performances, production et conformité	EN 206:2013+A2:2021 Concrete -- Specification, performance, production and conformity	HRN EN 206:2016 (EN 206:2013+A1:2016)	31.12.2027.	31.12.2027.
EN 249:2010 Appareils sanitaires -- Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées -- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 249:2010 Sanitary appliances -- Shower trays made from crosslinked cast acrylic sheets -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 263:2008	EN 263:2008		20.4.2020.	20.4.2020.

Appareils sanitaires -- Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	Sanitary appliances -- Crosslinked cast acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes			
EN 300:2006 Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) -- Définitions, classification et exigences	EN 300:2006 Oriented Strand Boards (OSB) -- Definitions, classification and specifications		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 301:2017 Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois -- Classification et exigences de performance	EN 301:2017 Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures -- Classification and performance requirements	HRN EN 301:2014 (EN 301:2013)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 312:2010 Panneaux de particules -- Exigences	EN 312:2010 Particleboards -- Specifications		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 338:2016 Bois de structure -- Classes de résistance	EN 338:2016 Structural timber -- Strength classes	HRN EN 338:2010 (EN 338:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 350:2016 Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois -- Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois	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	HRN EN 350-1:2005 (EN 350-1:1994) HRN EN 350-2:2005 (EN 350-2:1994)	20.4.2020.	20.4.2020.
EN 447:2007 Coulis pour câble de précontrainte -- Prescriptions pour les coulis courants	EN 447:2007 Grout for prestressing tendons -- Basic requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 485-1:2016 Aluminium et alliages d'aluminium -- Tôles, bandes et tôles épaisses -- Partie 1: conditions techniques de contrôle et de livraison	EN 485-1:2016 Aluminium and aluminium alloys -- Sheet, strip and plate -- Part 1: Technical conditions for inspection and delivery		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 485-2:2016+A1:2018 Aluminium et alliages d'aluminium -- Tôles, bandes et tôles épaisses -- Partie 2: caractéristiques mécaniques	EN 485-2:2016+A1:2018 Aluminium and aluminium alloys -- Sheet, strip and plate -- Part 2: Mechanical properties	HRN EN 485-2:2016 (EN 485-2:2016)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 507:1999 Produits de couverture et bardage en tôle métallique --	EN 507:1999 Roofing products from metal sheet --		20.4.2020.	20.4.2020.

Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés	Specification for fully supported roofing products of aluminium sheet			
EN 508-1:2014 Produits de couverture et bardage en tôle métallique -- Spécification pour les produits autoportants en tôles d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable -- Partie 1: acier	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	HRN EN 508-1:2008 (EN 508-1:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 508-2:2008 Produits de couverture et bardage en tôle métallique -- Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable -- Partie 2: aluminium	EN 508-2:2008 Roofing products from metal sheet -- Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet -- Part 2: Aluminium		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 508-3:2008 Produits de couverture et bardage en tôle métallique -- Spécification pour les produits autoportants en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable -- Partie 3: Acier inoxydable	EN 508-3:2008 Roofing products from metal sheet -- Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet -- Part 3: Stainless steel		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 512:1994+A1:2001 Produits en fibres-ciment -- Tuyaux pressions et joints	EN 512:1994+A1:2001 Fibre-cement products -- Pressure pipes and joints		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 545:2010 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau -- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 545:2010 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 546-1:2006 Aluminium et alliages d'aluminium -- Feuille mince -- Partie 1: conditions techniques de contrôle et de livraison	EN 546-1:2006 Aluminium and aluminium alloys -- Foil -- Part 1: Technical conditions for inspection and delivery		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 546-2:2006 Aluminium et alliages d'aluminium -- Feuille mince -- Partie 2: caractéristiques mécaniques	EN 546-2:2006 Aluminium and aluminium alloys -- Foil -- Part 2: Mechanical properties		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-1:2012+A1:2016 Verre dans la construction --	EN 572-1:2012+A1:2016 Glass in building -- Basic		20.4.2020.	20.4.2020.

Produits de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	soda-lime silicate glass products -- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties			
EN 572-2:2012 Verre dans la construction -- Produits de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 2: glace	EN 572-2:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 2: Float glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-3:2012 Verre dans la construction -- Produit de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 3: verre armé poli	EN 572-3:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 3: Polished wired glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-4:2012 Verre dans la construction -- Produit de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 4: verre étiré	EN 572-4:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 4: Drawn sheet glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-5:2012 Verre dans la construction -- Produit de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 5: verre imprimé	EN 572-5:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 5: Patterned glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-6:2012 Verre dans la construction -- Produit de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 6: verre imprimé armé	EN 572-6:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 6: Wired patterned glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 572-7:2012 Verre dans la construction -- Produit de base: verre de silicate sodo-calcique -- Partie 7: verre profilé armé ou non armé	EN 572-7:2012 Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 7: Wired or unwired channel shaped glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 588-1:1996 Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement et branchements -- Partie 1: Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre	EN 588-1:1996 Fibre-cement pipes for sewers and drains -- Part 1: Pipes, joints and fittings for gravity systems		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 599-1:2009+A1:2013 Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois -- Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques -- Partie 1: spécification par classe	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	HRN EN 599-1:2010 (EN 599-1:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.

d'emploi	use class			
EN 607:2004 Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U -- Définitions, exigences et méthodes d'essai	EN 607:2004 Eaves gutters and fittings made of PVC-U -- Definitions, requirements and testing		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 612:2005 Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé	EN 612:2005 Eaves gutters with bead stiffened fronts and rainwater pipes with seamed joints made of metal sheet		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 622-2:2004+AC:2005 Panneaux de fibres -- Exigences -- Partie 2: exigences pour panneaux durs	EN 622-2:2004+AC:2005 Fibreboards -- Specifications -- Part 2: Requirements for hardboards		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 622-3:2004 Panneaux de fibres -- Exigences -- Partie 3: exigences pour panneaux mi-durs	EN 622-3:2004 Fibreboards -- Specifications -- Part 3: Requirements for medium boards		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 622-4:2009 Panneaux de fibres -- Exigences -- Partie 4: exigences pour panneaux isolants	EN 622-4:2009 Fibreboards -- Specifications -- Part 4: Requirements for softboards		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 622-5:2009 Panneaux de fibres -- Exigences -- Partie 5: exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	EN 622-5:2009 Fibreboards -- Specifications -- Part 5: Requirements for dry process boards (MDF)		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 634-1:1995 Panneaux de particules liées au ciment -- Exigences -- Partie 1: exigences générales	EN 634-1:1995 Cement-bonded particleboards -- Specification -- Part 1: General requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 634-2:2007 Panneaux de particules liées au ciment -- Exigences -- Partie 2: exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieu sec, humide et extérieur	EN 634-2:2007 Cement-bonded particleboards -- Specifications -- Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humid and external conditions		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 636:2017; EN ISO 636:2017 Produits consommables pour le soudage -- Baguettes et	ISO 636:2017; EN ISO 636:2017 Welding consumables -- Rods, wires and deposits	HRN EN ISO 636:2008 (ISO 636:2004; EN ISO 636:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.

<p>fil pour dépôts par soudage TIG des aciers non alliés et des aciers à grains fins -- Classification</p>	<p>for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels -- Classification</p>			
<p>EN 639:1994 Prescriptions communes pour tuyaux pression en béton y compris joints et pièces spéciales</p>	<p>EN 639:1994 Common requirements for concrete pressure pipes including joints and fittings</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 640:1994 Tuyaux pression en béton armé et tuyaux pression à armature diffusé (sans âme en tôle), y compris joints et pièces spéciales</p>	<p>EN 640:1994 Reinforced concrete pressure pipes and distributed reinforcement concrete pressure pipes (non-cylinder type), including joints and fittings</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 641:1994 Tuyaux pression en béton armé à âme en tôle, joints et pièces spéciales compris</p>	<p>EN 641:1994 Reinforced concrete pressure pipes, cylinder type, including joints and fittings</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 642:1994 Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de précontrainte pour tuyaux</p>	<p>EN 642:1994 Prestressed concrete pressure pipes, cylinder and non-cylinder, including joints, fittings and specific requirements for prestressing steel for pipes</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 817:2008 Robinetterie sanitaire -- Mitigeurs mécaniques (PN 10) -- Spécifications techniques générales</p>	<p>EN 817:2008 Sanitary tapware -- Mechanical mixing valves (PN 10) -- General technical specifications</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 858-2:2003 Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) -- Partie 2: choix des tailles nominales, installation, service et entretien</p>	<p>EN 858-2:2003 Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) -- Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>ISO 898-1:2013; EN ISO 898-1:2013 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié -- Partie 1: vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées -- Filetages à pas gros et filetages à pas fin</p>	<p>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</p>		20.4.2018.	20.4.2018.

ISO 898-2:2012; EN ISO 898-2:2012 Caractéristiques mécaniques des fixations en acier au carbone et en acier allié -- Partie 2: écrous de classes de qualité spécifiées -- Filetages à pas gros et filetages à pas fin	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		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 898-5:2012; EN ISO 898-5:2012 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié -- Partie 5: vis sans tête et éléments de fixation filetés similaires de classes de dureté spécifiées -- Filetages à pas gros et filetages à pas fin	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 912:2011 Organes d'assemblage pour le bois -- Spécifications des assembleurs pour bois	EN 912:2011 Timber fasteners -- Specifications for connectors for timbers		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 927-2:2014 Peintures et vernis -- Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur -- Partie 2: spécifications de performance	EN 927-2:2014 Paints and varnishes -- Coating materials and coating systems for exterior wood -- Part 2: Performance specification	HRN EN 927-2:2007 (EN 927-2:2006)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 934-1:2008 Adjuvants pour béton, mortier et coulis -- Partie 1: exigences communes	EN 934-1:2008 Admixtures for concrete, mortar and grout -- Part 1: Common requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 934-6:2019 Adjuvants pour béton, mortier et coulis -- Partie 6: échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	EN 934-6:2019 Admixtures for concrete, mortar and grout -- Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	HRN EN 934-6:2004 (EN 934-6:2001) HRN EN 934-6:2004/A1:2008 (EN 934-6:2001/A1:2005)	1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 1071:2015; EN ISO 1071:2015 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées, fils d'apport, baguettes et fils fourrés pour le soudage par fusion de la fonte -- Classification	ISO 1071:2015; EN ISO 1071:2015 Welding consumables -- Covered electrodes, wires, rods and tubular cored electrodes for fusion welding of cast iron -- Classification		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1074-1:2000 Robinetterie pour alimentation en eau --	EN 1074-1:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose		20.4.2018.	20.4.2018.

Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 1: prescriptions générales	requirements and appropriate verification tests -- Part 1: General requirements			
EN 1074-2:2000 Robinetterie pour alimentation en eau -- Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 2: robinetterie de sectionnement	EN 1074-2:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 2: Isolating valves		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 Robinetterie pour alimentation en eau -- Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 3: clapets de non-retour	EN 1074-3:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 3: Check valves		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1074-4:2000 Robinetterie pour alimentation en eau -- Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 4: purgeurs et ventouses à flotteur	EN 1074-4:2000 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 4: Air valves		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1074-5:2001 Robinetterie pour alimentation en eau -- Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 5: robinets de régulation	EN 1074-5:2001 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 5: Control valves		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1074-6:2008 Robinetterie pour alimentation en eau -- Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant -- Partie 6: poteaux et bouches	EN 1074-6:2008 Valves for water supply -- Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests -- Part 6: Hydrants		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1090-2:2018 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium -- Partie 2: exigences techniques pour les structures en acier	EN 1090-2:2018 Execution of steel structures and aluminium structures -- Part 2: Technical requirements for steel structures	HRN EN 1090-2:2011 (EN 1090-2:2008+A1:2011)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 1090-3:2019 Exécution des structures en acier et des structures en	EN 1090-3:2019 Execution of steel structures and aluminium	HRN EN 1090-3:2008 (EN 1090-3:2008)	1.11.2020.	1.11.2020.

aluminium -- Partie 3: exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	structures -- Part 3: Technical requirements for aluminium structures			
EN 1111:2017 Robinetterie sanitaire -- Mitigeurs thermostatiques (PN 10) -- Spécifications techniques générales	EN 1111:2017 Sanitary tapware -- Thermostatic mixing valves (PN 10) -- General technical specification		20.4.2020.	20.4.2020.
Béton - Exigences nationales pour HRN EN 206:2021	Concrete -- National requirements to HRN EN 206:2021	HRN 1128:2007	31.12.2027.	31.12.2027.
			31.12.2027.	31.12.2027.
Acier pour le renforcement du béton -- Acier d'armature soudable -- Partie 1: Conditions techniques de livraison pour la classe A	Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 1: Technical delivery conditions for class A		20.4.2018.	20.4.2018.
Acier pour le renforcement du béton -- Acier d'armature soudable -- Partie 2: Conditions techniques de livraison pour la classe B	Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 2: Technical delivery conditions for class B		20.4.2018.	20.4.2018.
Acier pour le renforcement du béton -- Acier d'armature soudable -- Partie 3: Conditions techniques de livraison pour la classe C	Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 3: Technical delivery conditions for class C		20.4.2018.	20.4.2018.
Acier pour le renforcement du béton -- Acier d'armature soudable -- Partie 4: Conditions techniques de livraison pour le tissu soudé	Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 4: Technical delivery conditions for welded fabric		20.4.2018.	20.4.2018.
Acier pour le renforcement du béton -- Acier d'armature soudable -- Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les poutres en treillis	Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- Part 5: Technical delivery conditions for lattice girders		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1317-2:2010 Dispositifs de retenue routiers -- Partie 2: classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art	EN 1317-2:2010 Road restraint systems -- Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety barriers including vehicle parapets		20.4.2018.	20.4.2018.

EN 1317-3:2010 Dispositifs de retenue routiers -- Partie 3: classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les atténuateurs de choc	EN 1317-3:2010 Road restraint systems -- Part 3: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for crash cushions		20.4.2018.	20.4.2018.
ENV 1317-4:2001 Dispositifs de retenue routiers -- Partie 4: classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les extrémités et raccordements des barrières de sécurité	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		20.4.2018.	20.4.2018.
CEN/TS 1317-8:2012 Dispositifs de retenue routiers -- Partie 8: dispositifs de retenue routiers pour motos réduisant la sévérité de choc en cas de collision de motocyclistes avec les barrières de sécurité	CEN/TS 1317-8:2012 Road restraint systems -- Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1329-1:2014+A1:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	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	HRN EN 1329-1:2014 (EN 1329-1:2014)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 1337-2:2004 Appareils d'appui structuraux -- Partie 2: éléments de glissement	EN 1337-2:2004 Structural bearings -- Part 2: Sliding elements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1401-1:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 1: spécifications pour tubes, raccords et le système	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1424:1997+A1:2003 Produits de marquage routier -- Microbilles de verre de prémélange	EN 1424:1997+A1:2003 Road marking materials -- Premix glass beads		20.4.2018.	20.4.2018.

EN 1443:2003 Conduits de fumée -- Exigences générales	EN 1443:2003 Chimneys -- General requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1451-1:2017 Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Polypropylène (PP) -- Partie 1: spécifications pour tubes, raccords et le système	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	HRN EN 1451-1:2000 (EN 1451-1:1998)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1451-1:2017/AC:2018	EN 1451-1:2017/AC:2018		1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 1452-1:2009; EN ISO 1452-1:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchement et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC- U) -- Partie 1: généralités	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	HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)	20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC- U) -- Partie 2: tubes	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	HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)	20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 1452-3:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC- U) -- Partie 3: raccords	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	HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)	20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de	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	HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)	20.4.2018.	20.4.2018.

vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 4: robinets	chloride) (PVC-U) -- Part 4: Valves			
ISO 1452-5:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-5:2010 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 5: aptitude à l'emploi du système	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 and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 5: Fitness for purpose of the system	HRN EN 1456-1:2003 (EN 1456-1:2001)	20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1453-1:2017 Systèmes de canalisations en plastique avec des tubes à paroi structurée pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 1: spécifications pour tubes et le système	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	HRN EN 1453-1:2003 (EN 1453-1:2000)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1453-1:2017/AC:2017	EN 1453-1:2017/AC:2017		20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1455-1:1999 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) -- Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système	EN 1455-1:1999 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure -- Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) -- Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 1461:2009; EN ISO 1461:2009 Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier -- Spécifications et méthodes d'essai	ISO 1461:2009; EN ISO 1461:2009 Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles -- Specifications and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1462:2004 Crochets de gouttières pendantes -- Exigences et méthodes d'essai	EN 1462:2004 Brackets for eaves gutters -- Requirements and testing methods		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 1479:2011; EN ISO 1479:2011	ISO 1479:2011; EN ISO 1479:2011	HRN EN ISO 1479:2005 (ISO 1479:1983; EN ISO	20.4.2019.	20.4.2019.

Vis à tôle à tête hexagonale	Hexagon head tapping screws	1479:1994)		
ISO 1481:2011; EN ISO 1481:2011 Vis à tôle à tête cylindrique large fendue	ISO 1481:2011; EN ISO 1481:2011 Slotted pan head tapping screws	HRN EN ISO 1481:2005 (ISO 1481:1983; EN ISO 1481:1994)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1504-8:2016 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton -- Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et EVCP -- Partie 8: maîtrise de la qualité et évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)	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)	HRN EN 1504-8:2005 (EN 1504-8:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1519-1:2019 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Polyéthylène (PE) -- Partie 1: exigences pour tubes, raccords et le système	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	HRN EN 1519-1:2004 (EN 1519-1:1999)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 1555-2:2010 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux -- Polyéthylène (PE) -- Partie 2: tubes	EN 1555-2:2010 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 2: Pipes		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1555-3:2010+A1:2012 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux -- Polyéthylène (PE) -- Partie 3: raccords	EN 1555-3:2010+A1:2012 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings	HRN EN 1555-3:2010 (EN 1555-3:2010)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1555-4:2011 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux -- Polyéthylène (PE) -- Partie 4: robinets	EN 1555-4:2011 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 4: Valves		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1559-1:2011 Fonderie -- Conditions techniques de fourniture -- Partie 1: généralités	EN 1559-1:2011 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 1: General		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1559-2:2014 Fonderie -- Conditions	EN 1559-2:2014 Founding -- Technical	HRN EN 1559-2:2001 (EN 1559-2:2000)	20.4.2019.	20.4.2019.

techniques de fourniture -- Partie 2: spécifications complémentaires pour les pièces moulées en acier	conditions of delivery -- Part 2: Additional requirements for steel castings			
EN 1559-3:2011 Fonderie -- Conditions techniques de fourniture -- Partie 3: spécifications complémentaires pour les pièces moulées en fonte	EN 1559-3:2011 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 3: Additional requirements for iron castings		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1559-4:2015 Fonderie -- Conditions techniques de fourniture-- Partie 4: spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliages d'aluminium	EN 1559-4:2015 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 4: Additional requirements for aluminium alloy castings		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1559-5:2017 Fonderie -- Conditions techniques de fourniture -- Partie 5: spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliage de magnésium	EN 1559-5:2017 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 5: Additional requirements for magnesium alloy castings		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1559-6:1998 Fonderie -- Conditions techniques de fourniture -- Partie 6: spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliage de zinc	EN 1559-6:1998 Founding -- Technical conditions of delivery -- Part 6: Additional requirements for zinc alloy castings		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 1565-1:1998 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Mélanges de copolymères de styrène (SAN+PVC) -- Partie 1: spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 1566-1:1998 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 1: spécifications pour tubes,	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		20.4.2018.	20.4.2018.

raccords ainsi que pour le système				
EN 1790:2013 Produits de marquage routier -- Marquages routiers préfabriqués	EN 1790:2013 Road marking materials -- Preformed road markings	HRN EN 1790:2000 (EN 1790:1998)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1796:2013 Systèmes de canalisations en plastiques pour l'alimentation en eau avec ou sans pression -- Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester non saturé (UP)	EN 1796:2013 Plastics piping systems for water supply with or without pressure -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)	HRN EN 1796:2009 (EN 1796:2006+ A1:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 1852-1:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Polypropylène (PP) -- Partie 1: spécifications pour tubes, raccords et le système	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	HRN EN 1852-1:2009 (EN 1852-1:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 2560:2009; EN ISO 2560:2009 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins -- Classification	ISO 2560:2009; EN ISO 2560:2009 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels -- Classification		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 3506-1:2009; EN ISO 3506-1:2009 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 1: Vis, goujons et tiges	ISO 3506-1:2009; EN ISO 3506-1:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 1: Bolts, screws and studs		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 3506-2:2009; EN ISO 3506-2:2009 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 2: écrous	ISO 3506-2:2009; EN ISO 3506-2:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 2: Nuts		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 3506-3:2009; EN ISO 3506-3:2009 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 3: vis	ISO 3506-3:2009; EN ISO 3506-3:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 3: Set screws and		20.4.2020.	20.4.2020.

sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction	similar fasteners not under tensile stress			
ISO 3506-4:2009; EN ISO 3506-4:2009 Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 4: vis à tête	ISO 3506-4:2009; EN ISO 3506-4:2009 Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners -- Part 4: Tapping screws		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 3580:2017; EN ISO 3580:2017 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage -- Classification	ISO 3580:2017; EN ISO 3580:2017 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels -- Classification		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 3581:2016; EN ISO 3581:2016 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées -- Classification	ISO 3581:2016; EN ISO 3581:2016 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels -- Classification	HRN EN ISO 3581:2012 (ISO 3581:2003+Cor 1:2008+Amd 1:2011; EN ISO 3581:2012)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 7040:2012; EN ISO 7040:2012 Écrous hexagonaux normaux autofreinés (à anneau non métallique) -- Classes de qualité 5, 8 et 10	ISO 7040:2012; EN ISO 7040:2012 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) -- Property classes 5, 8 and 10	HRN EN ISO 7040:2005 (ISO 7040:1997; EN ISO 7040:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 7042:2012; EN ISO 7042:2012 Écrous hexagonaux hauts autofreinés tout métal -- Classes de qualité 5, 8, 10 et 12	ISO 7042:2012; EN ISO 7042:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts -- Property classes 5, 8, 10 and 12	HRN EN ISO 7042:2005 (ISO 7042:1997; EN ISO 7042:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 7719:2012; EN ISO 7719:2012+AC:2013 Écrous hexagonaux hauts autofreinés tout métal -- Classes de qualité 5, 8 et 10	ISO 7719:2012; EN ISO 7719:2012+AC:2013 Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts -- Property classes 5, 8 and 10	HRN EN ISO 7719:2005 (ISO 7719:1997; EN ISO 7719:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 9445-1:2009; EN ISO 9445-1:2010 Acier inoxydable laminé à froid en continu -- Tolérances sur les	ISO 9445-1:2009; EN ISO 9445-1:2010 Continuously cold-rolled stainless steel -- Tolerances on dimensions		20.4.2018.	20.4.2018.

dimensions et la forme -- Partie 1: bandes étroites et feuillards coupés à longueur	and form -- Part 1: Narrow strip and cut lengths			
ISO 9445-2:2009; EN ISO 9445-2:2010 Acier inoxydable laminé à froid en continu -- Tolérances sur les dimensions et la forme -- Partie 2: larges bandes et tôles	ISO 9445-2:2009; EN ISO 9445-2:2010 Continuously cold-rolled stainless steel -- Tolerances on dimensions and form -- Part 2: Wide strip and plate/sheet		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10017:2004 Fil machine en acier destiné au tréfilage et/ou laminage à froid -- Dimensions et tolérances	EN 10017:2004 Steel rod for drawing and/or cold rolling -- Dimensions and tolerances		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10025-2:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction -- Partie 2: conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	EN 10025-2:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10025-3:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction -- Partie 3: conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à l'état normalisé/laminage normalisant	EN 10025-3:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10025-4:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction -- Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grain fins obtenus par laminage thermomécanique	EN 10025-4:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10025-5:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction -- Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	EN 10025-5:2004 Hot rolled products of structural steels -- Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10025-6:2004+A1:2009 Produits laminés à chaud en aciers de construction --	EN 10025- 6:2004+A1:2009 Hot rolled products of		20.4.2018.	20.4.2018.

Partie 6: Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu	structural steels -- Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition			
EN 10029:2010 Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm -- Tolérances sur les dimensions et la forme	EN 10029:2010 Hot-rolled steel plates 3 mm thick or above -- Tolerances on dimensions and shape		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10051:2010 Bandes laminées à chaud en continu et tôles issues de larges bandes en aciers alliés et non alliés -- Tolérances sur les dimensions et la forme	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10056-1:2017 Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction -- Partie 1: dimensions	EN 10056-1:2017 Structural steel equal and unequal leg angles -- Part 1: Dimensions	HRN EN 10056-1:2005 (EN 10056-1:1998)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10080:2005 Aciers pour l'armature du béton -- Aciers soudables pour béton armé -- Généralités	EN 10080:2005 Steel for the reinforcement of concrete -- Weldable reinforcing steel -- General		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10088-1:2014 Aciers inoxydables -- Partie 1: liste des aciers inoxydables	EN 10088-1:2014 Stainless steels -- Part 1: List of stainless steels	HRN EN 10088-1:2007 (EN 10088-1:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10088-2:2014 Aciers inoxydables -- Partie 2: conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	EN 10088-2:2014 Stainless steels -- Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	HRN EN 10088-2:2007 (EN 10088-2:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10088-3:2014 Aciers inoxydables -- Partie 3: conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	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	HRN EN 10088-3:2007 (EN 10088-3:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10106:2015	EN 10106:2015		20.4.2020.	20.4.2020.

Bandes et tôles en acier électrique à grains non orientés laminées à froid et livrées à l'état fini	Cold rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state			
EN 10130:2006 Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid -- Conditions techniques de livraison	EN 10130:2006 Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming -- Technical delivery conditions		20.4.2018.	20.4.2018.
FprEN 10138-1 Armatures de précontrainte en acier -- Partie 1: Exigences générales	FprEN 10138-1 Prestressing steels -- Part 1: General requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
FprEN 10138-2 Armatures de précontrainte en acier -- Partie 2: Fil	FprEN 10138-2 Prestressing steels -- Part 2: Wire		20.4.2018.	20.4.2018.
FprEN 10138-3 Armatures de précontrainte en acier -- Partie 3: Lamelle	FprEN 10138-3 Prestressing steels -- Part 3: Strand		20.4.2018.	20.4.2018.
FprEN 10138-4 Armatures de précontrainte en acier -- Partie 4: Barre	FprEN 10138-4 Prestressing steels -- Part 4: Bar		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10139:2016 Feuillards non revêtus laminés à froid en aciers à bas carbone pour formage à froid -- Conditions techniques de livraison	EN 10139:2016 Cold rolled uncoated low carbon steel narrow strip for cold forming -- Technical delivery conditions	HRN EN 10139:2000 (EN 10139:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10149-2:2013 Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid -- Partie 2: conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique	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	HRN EN 10149-2:2007 (EN 10149-2:1995)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10149-3:2013 Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid -- Partie 3: conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant	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	HRN EN 10149-3:2007 (EN 10149-3:1995)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10152:2017 Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de	EN 10152:2017 Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat	HRN EN 10152:2009 (EN 10152:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.

zinc par voie électrolytique pour formage à froid -- Conditions techniques de livraison	products for cold forming -- Technical delivery conditions			
EN 10163-2:2004 Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud -- Partie 2: tôles et larges plats	EN 10163-2:2004 Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections -- Part 2: Plate and wide flats		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10163-3:2004 Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud -- Partie 3: profilés	EN 10163-3:2004 Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections -- Part 3: Sections		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10164:2018 Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit -- Conditions techniques de livraison	EN 10164:2018 Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product -- Technical delivery conditions	HRN EN 10164:2008 (EN 10164:2004)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 10169:2010+A1:2012 Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) -- Conditions techniques de livraison	EN 10169:2010+A1:2012 Continuously organic coated (coil coated) steel flat products -- Technical delivery conditions		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10205:2016 Aciers pour emballage laminés à froid -- Fer noir	EN 10205:2016 Cold reduced tinmill products -- Blackplate		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 10209:2013 Produits plats laminés à froid, en acier doux pour émaillage par vitrification -- Conditions techniques de livraison	EN 10209:2013 Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling -- Technical delivery conditions		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 10210-2:2006+AC:2007 Profils creux de construction finis à chaud en aciers non-alliés et à grains fins -- Partie 2: Tolérances, dimensions et caractéristiques du profil	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10219-2:2006 Profils creux de construction soudés, formés à froid en	EN 10219-2:2006 Cold formed welded structural hollow sections		20.4.2018.	20.4.2018.

aciers non alliés et à grains fins -- Partie 2: Tolérances, dimensions et caractéristiques du profil	of non-alloy and fine grain steels -- Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties			
EN 10264-3:2012 Fils et produits tréfilés en acier -- Fils en acier pour câbles -- Partie 3: fils ronds et profilés, en acier non allié, pour fortes sollicitations	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10264-4:2012 Fils et produits tréfilés en acier -- Fils pour câbles -- Partie 4: fils tréfilés en acier inoxydable	EN 10264-4:2012 Steel wire and wire products -- Steel wire for ropes -- Part 4: Stainless steel wire		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10268:2006+A1:2013 Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid -- Conditions techniques de livraison	EN 10268:2006+A1:2013 Cold rolled steel flat products with higher yield strength for cold forming -- Technical delivery conditions	HRN EN 10268:2008 (EN 10268:2006)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10283:2019 Aciers moulés résistant à la corrosion	EN 10283:2019 Corrosion resistant steel castings	HRN EN 10283:2011 (EN 10283:2010)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 10293:2015 Aciers moulés -- Aciers moulés d'usage général	EN 10293:2015 Steel casting -- Steel castings for general engineering uses	HRN EN 10293:2007 (EN 10293:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 10296-1:2003 Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique -- Conditions techniques de livraison -- Partie 1: tubes en acier non allié et allié	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 10296-2:2005 Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique -- Conditions techniques de livraison -- Partie 2: tubes en acier inoxydable	EN 10296-2:2005 Welded circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 2: Stainless steel		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 Tubes ronds sans soudure en acier pour utilisation en	EN 10297-1:2003 Seamless circular steel tubes for mechanical and		20.4.2020.	20.4.2020.

mécanique générale et en construction mécanique -- Conditions techniques de livraison -- Partie 1: tubes en acier non allié et allié	general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 1: Non-alloy and alloy steel tubes			
EN 10297-2:2005 Tubes sans soudure de section circulaire en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique -- Conditions techniques de livraison -- Partie 2: tubes en acier inoxydable	EN 10297-2:2005 Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -- Technical delivery conditions -- Part 2: Stainless steel		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10297-2:2005/AC:2007	EN 10297-2:2005/AC:2007		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 10341:2006 Bandes et tôles magnétiques laminées à froid en aciers non-allié et en acier allié livrées à l'état semi-fini	EN 10341:2006 Cold rolled electrical non-alloy and alloy steel sheet and strip delivered in the semi-processed state		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 10346:2015 Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid -- Conditions techniques de livraison	EN 10346:2015 Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming -- Technical delivery conditions	HRN EN 10346:2009 (EN 10346:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 10511:2012; EN ISO 10511:2012 Écrous hexagonaux bas autofreinés (à anneau non métallique)	ISO 10511:2012; EN ISO 10511:2012 Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)	HRN EN ISO 10511:2005 (ISO 10511:1997; EN ISO 10511:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 10512:2012; EN ISO 10512:2012 Écrous hexagonaux normaux autofreinés (à anneau non métallique) à filetage métrique à pas fin -- Classes de qualité 6, 8 et 10	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	HRN EN ISO 10512:2005 (ISO 10512:1997; EN ISO 10512:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 10513:2012; EN ISO 10513:2012 Écrous hexagonaux autofreinés tout métal à filetage métrique à pas fin -- Classes de qualité 8, 10 et 12	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	HRN EN ISO 10513:2005 (ISO 10513:1997; EN ISO 10513:1997)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 11296-1:2018; EN ISO 11296-1:2018 Systèmes de canalisations en	ISO 11296-1:2018; EN ISO 11296-1:2018 Plastics piping systems for	HRN EN ISO 11296-1:2011 (ISO 11296-1:2009; EN ISO 11296-1:2011)	1.11.2020.	1.11.2020.

plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 1: généralités	renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 1: General			
ISO 11296-2:2018; EN ISO 11296-2:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 2: Tubage par tuyau continu avec espace annulaire	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	HRN EN 13566-2:2005 (EN 13566-2:2005)	20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 11296-3:2009+Cor 1:2011; EN ISO 11296-3:2011 Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 3: tubage par tuyau continu sans espace annulaire	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	HRN EN 13566-3:2003 (EN 13566-3:2002)	20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 11296-3:2018; EN ISO 11296-3:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 3: tubage par tuyau continu sans espace annulaire	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 11296-4:2018; EN ISO 11296-4:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 4: tubage continu par tubes polymérisés sur place	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	HRN EN 13566-4:2003 (EN 13566-4:2002)	20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 11296-7:2019; EN ISO 11296-7:2019 Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés	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-	HRN EN ISO 11296-7:2013 (ISO 11296-7:2011; EN ISO 11296-7:2013)	1.11.2020.	1.11.2020.

sans pression -- Partie 7: tubage par enroulement hélicoïdal	wound pipes			
EN 12094-16:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie -- Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz -- Partie 16: exigences et méthodes d'essai pour dispositifs odorisants pour installations à CO2 basse pression	EN 12094-16:2003 Fixed firefighting systems -- Components for gas extinguishing systems -- Part 16: Requirements and test methods for odorizing devices for CO2 low pressure systems		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12097:2006 Ventilation des bâtiments -- Réseau de conduits -- Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	EN 12097:2006 Ventilation for Buildings -- Ductwork -- Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 12153:2011; EN ISO 12153:2012 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes fourrés pour soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection du nickel et des alliages de nickel -- Classification	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12200-1:2016 Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	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		20.4.2020.	20.4.2020.
CEN/TS 12200-2:2017 Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -- Partie 2: Guide pour l'évaluation de la conformité	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		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12201-1:2011 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression -- Polyéthylène (PE) -- Partie	EN 12201-1:2011 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 1: General		20.4.2018.	20.4.2018.

1: généralités				
EN 12201-2:2011+A1:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression -- Polyéthylène (PE) -- Partie 2: tubes	EN 12201-2:2011+A1:2013 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 2: Pipes	HRN EN 12201-2:2011 (EN 12201-2:2011)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 12201-3:2011+A1:2012 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression -- Polyéthylène (PE) -- Partie 3: raccords	EN 12201-3:2011+A1:2012 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 12201-4:2012 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression -- Polyéthylène (PE) -- Partie 4: robinets	EN 12201-4:2012 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure -- Polyethylene (PE) -- Part 4: Valves		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 12285-1:2018 Réservoirs en acier fabriqués en atelier -- Partie 1: réservoirs horizontaux cylindriques à simple ou double paroi pour le stockage enterré de liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau en dehors du chauffage et du refroidissement des bâtiments	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	HRN EN 12285-1:2004 (EN 12285-1:2003)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 12337-1:2000 Verre dans la construction -- Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement -- Partie 1: définition et description	EN 12337-1:2000 Glass in building -- Chemically strengthened soda lime silicate glass -- Part 1: Definition and description		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12436:2001 Colles pour structures portantes en bois -- Colles caséine -- Classification et exigences de performance	EN 12436:2001 Adhesives for load-bearing timber structures -- Casein adhesives -- Classification and performance requirements		20.4.2018.	20.4.2018.

EN 12541:2002 Robinetterie sanitaire -- Robinets de chasse d'eau et d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10	EN 12541:2002 Sanitary tapware -- Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 12543-2:2011; EN ISO 12543-2:2011 Verre dans la construction -- Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité -- Partie 2: verre feuilleté de sécurité	ISO 12543-2:2011; EN ISO 12543-2:2011 Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 2: Laminated safety glass		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 12543-3:2011; EN ISO 12543-3:2011 Verre dans la construction -- Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité -- Partie 3: verre feuilleté	ISO 12543-3:2011; EN ISO 12543-3:2011 Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 3: Laminated glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12608-1:2016 Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC- U) pour la fabrication des fenêtres et des portes -- Classification, exigences et méthodes d'essai -- Partie 1: profilés en PVC-U non revêtus avec des faces de teinte claire	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	HRN EN 12608:2003 (EN 12608:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 12666-1:2005+A1:2011 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés -- Polyéthylène (PE) -- Partie 1: spécifications pour les tubes, les raccords et le système	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		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 12670:2011; EN ISO 12670:2015 Projection thermique -- Éléments traités par projection thermique -- Conditions techniques de livraison	ISO 12670:2011; EN ISO 12670:2015 Thermal spraying -- Components with thermally sprayed coatings -- Technical supply conditions	HRN EN 15311:2008 (EN 15311:2007)	20.4.2020.	20.4.2020.
EN 12765:2016 Classification des colles thermodurcissables pour bois à usages non structuraux	EN 12765:2016 Classification of thermosetting wood adhesives for non- structural applications	HRN EN 12765:2003 (EN 12765:2001)	20.4.2019.	20.4.2019.

EN 12825:2001 Planchers surélevés	EN 12825:2001 Raised access floors		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 12944-5:2018; EN ISO 12944-5:2018 Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 5: systèmes de peinture anticorrosion	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	HRN EN ISO 12944-5:2008 (ISO 12944-5:2007; EN ISO 12944-5:2007)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 13022-1:2014 Verre dans la construction -- Système de vitrage extérieur collé (VEC) -- Partie 1: produits verriers pour système VEC pour produits monolithiques et produits multiples calés	EN 13022-1:2014 Glass in building -- Structural sealant glazing -- Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 13084-1:2007 Cheminées autoportantes -- Partie 1: exigences générales	EN 13084-1:2007 Free-standing chimneys -- Part 1: General requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13084-2:2007 Cheminées autoportantes -- Partie 2: cheminées en béton	EN 13084-2:2007 Free-standing chimneys -- Part 2: Concrete chimneys		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13108-8:2016 Mélanges bitumineux -- Spécifications pour le matériau -- Partie 8: agrégats d'enrobés	EN 13108-8:2016 Bituminous mixtures -- Material specifications -- Part 8: Reclaimed asphalt	HRN EN 13108-8:2007 (EN 13108-8:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 13180:2001 Ventilation des bâtiments -- Réseau de conduits -- Dimensions et prescriptions mécaniques pour les conduits flexibles	EN 13180:2001 Ventilation for buildings -- Ductwork -- Dimensions and mechanical requirements for flexible ducts		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13198:2003 Produits préfabriqués en béton -- Mobilier urbain et de jardin	EN 13198:2003 Precast concrete products -- Street furniture and garden products		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13282-2:2015 Liants hydrauliques routiers -- Partie 2: liants hydrauliques routiers à durcissement normal -- Composition, spécifications et critères de conformité	EN 13282-2:2015 Hydraulic road binders -- Part 2: Normal hardening hydraulic road binders -- Composition, specifications and conformity criteria		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 13282-3:2015 Liants hydrauliques routiers	EN 13282-3:2015 Hydraulic road binders --		20.4.2020.	20.4.2020.

-- Partie 3: évaluation de la conformité	Part 3: Conformity evaluation			
EN 13285:2018 Graves non traitées -- Spécifications	EN 13285:2018 Unbound mixtures -- Specifications	HRN EN 13285:2010 (EN 13285:2010)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 13304:2009 Bitumes et liants bitumineux -- Cadre de spécifications des bitumes oxydés	EN 13304:2009 Bitumen and bituminous binders -- Framework for specification of oxidised bitumens		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13305:2009 Bitumes et liants bitumineux -- Cadre de spécifications des bitumes industriels durs	EN 13305:2009 Bitumen and bituminous binders -- Framework for specification of hard industrial bitumens		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13353:2008+A1:2011 Bois panneaués (SWP) -- Exigences	EN 13353:2008+A1:2011 Solid wood panels (SWP) -- Requirements		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13369:2018 Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	EN 13369:2018 Common rules for precast concrete products	HRN EN 13369:2013 (EN 13369:2013)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 13377:2002 Poutrelles de coffrage préfabriquées en bois -- Exigences, classification et évaluation	EN 13377:2002 Prefabricated timber formwork beams -- Requirements, classification and assessment		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13403:2003 Ventilation des bâtiments -- Conduits non métalliques -- Réseau de conduits en panneaux isolants de conduits	EN 13403:2003 Ventilation for buildings -- Non-metallic ducts -- Ductwork made from insulation ductboards		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 13476-1:2018 Systèmes de canalisations en plastiques pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés -- Systèmes de canalisation à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) -- Partie 1: exigences générales et caractéristiques de performance	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	HRN EN 13476-1:2007 (EN 13476-1:2007)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 13476-2:2018	EN 13476-2:2018	HRN EN 13476-2:2007	1.11.2020.	1.11.2020.

<p>Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés -- Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) -- Partie 2: spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisses et le système, de Type A</p>	<p>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</p>	(EN 13476-2:2007)		
<p>EN 13476-3:2018 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés -- Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) -- Partie 3: spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B</p>	<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>	HRN EN 13476-3:2009 (EN 13476-3:2007+A1:2009)	1.11.2020.	1.11.2020.
<p>EN 13558:2003 Spécifications des feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc pour receveurs de douche à usage domestique</p>	<p>EN 13558:2003 Specifications for impact modified extruded acrylic sheets for shower trays for domestic purposes</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 13559:2003 Spécifications des feuilles coextrudées en ABS/Acrylique pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique</p>	<p>EN 13559:2003 Specifications for impact modified coextruded ABS/Acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 13598-1:2010 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) -- Partie 1: spécifications relatives aux</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</p>		20.4.2018.	20.4.2018.

raccords auxiliaires et aux boîtes d'inspection de branchement peu profondes	chambers			
EN 13598-2:2016 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) -- Partie 2: spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement	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	HRN EN 13598-2:2009 (EN 13598-2:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 13888:2009 Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques -- Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation	EN 13888:2009 Grout for tiles -- Requirements, evaluation of conformity, classification and designation		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 13918:2017; EN ISO 13918:2018 Soudage -- Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l'arc des goujons	ISO 13918:2017; EN ISO 13918:2018 Welding -- Studs and ceramic ferrules for arc stud welding	HRN EN ISO 13918:2008 (ISO 13918:2008; EN ISO 13918:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14024:2004 Profilés métalliques à rupture de pont thermique -- Performances mécaniques -- Exigences, preuve et essais pour évaluation	EN 14024:2004 Metal profiles with thermal barrier -- Mechanical performance -- Requirements, proof and tests for assessment		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 14081-2:2018 Structures en bois -- Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -- Partie 2: classement mécanique par machine; exigences supplémentaires concernant les essais de type	EN 14081-2:2018 Timber structures -- Strength graded structural timber with rectangular cross section -- Part 2: Machine grading, additional requirements for initial type testing	HRN EN 14081-2:2013 (EN 14081-2:2010+A1:2012)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 14081-3:2012+A1:2018 Structures en bois -- Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -- Partie 3: classement mécanique par machine; exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	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	HRN EN 14081-3:2012 (EN 14081-3:2012)	1.11.2020.	1.11.2020.

ISO 14171:2016; EN ISO 14171:2016 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples fils-flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers non alliés et à grains fins -- Classification	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	HRN EN 756:2004 (EN 756:2004)	20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 14172:2015; EN ISO 14172:2015 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc du nickel et des alliages de nickel -- Classification	ISO 14172:2015; EN ISO 14172:2015 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys -- Classification		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 14175:2008; EN ISO 14175:2008 Produits consommables pour le soudage -- Gaz et mélanges gazeux pour le soudage par fusion et les techniques connexes	ISO 14175:2008; EN ISO 14175:2008 Welding consumables -- Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14178-1:2004 Verre dans la construction -- Verre de silicate alcalinoterreux de base -- Partie 1: glace flottée	EN 14178-1:2004 Glass in building -- Basic alkaline earth silicate glass products -- Part 1: Float glass		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 14188-4:2009 Produits de scellement de joints -- Partie 4: Spécifications relatives aux primaires utilisés avec les produits de scellement de joints	EN 14188-4:2009 Joint fillers and sealants -- Part 4: Specifications for primers to be used with joint sealants		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14227-1:2013 Mélanges traités aux liants hydrauliques -- Spécifications -- Partie 1: mélanges granulaires traités au ciment	EN 14227-1:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 1: Cement bound granular mixtures	HRN EN 14227-1:2005 (EN 14227-1:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14227-2:2013 Mélanges traités aux liants hydrauliques -- Spécifications -- Partie 2: mélanges granulaires traités au laitier	EN 14227-2:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 2: Slag bound granular mixtures	HRN EN 14227-2:2004 (EN 14227-2:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14227-3:2013 Mélanges traités aux liants hydrauliques --	EN 14227-3:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications	HRN EN 14227-3:2004 (EN 14227-3:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.

Spécifications -- Partie 3: mélanges granulaires traités à la cendre volante	-- Part 3: Fly ash bound granular mixtures			
EN 14227-4:2013 Mélanges traités aux liants hydrauliques -- Spécifications -- Partie 4: cendre volante pour mélanges traités aux liants hydrauliques	EN 14227-4:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures	HRN EN 14227-4:2004 (EN 14227-4:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14227-5:2013 Mélanges traités aux liants hydrauliques -- Spécifications -- Partie 5: mélanges granulaires traités aux liants hydrauliques routiers	EN 14227-5:2013 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 5: Hydraulic road binder bound granular mixtures	HRN EN 14227-5:2004 (EN 14227-5:2004)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14227-15:2015 Mélanges traités aux liants hydrauliques -- Spécifications -- Partie 15: sols traités aux liants hydrauliques	EN 14227-15:2015 Hydraulically bound mixtures -- Specifications -- Part 15: Hydraulic road binder bound granular mixtures	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)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14241-1:2013 Conduits de fumée -- Garnitures et matériaux d'étanchéité en élastomère -- Exigences de matériaux et méthodes d'essai -- Partie 1: garnitures d'étanchéité dans les conduits intérieurs	EN 14241-1:2013 Chimneys -- Elastomeric seals and elastomeric sealants -- Material requirements and test methods -- Part 1: Seals in flue liners	HRN EN 14241-1:2008 (EN 14241-1.2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
CEN/TR 14245:2020 Ciment - Lignes Directrices pour l'application de l'EN 197-2: évaluation et vérification de la constance de la performance	CEN/TR 14245:2020 Cement -- Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance	HRI CEN/TR 14245:2017 (CEN/TR 14245:2014)	31.12.2027.	31.12.2027.
EN 14279:2004+A1:2009 Lamibois (LVL) -- Définitions, classification et spécifications	EN 14279:2004+A1:2009 Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Definitions, classification and specifications		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14293:2006 Adhésifs -- Adhésifs pour le collage de parquet au sol -- Méthodes d'essai et exigences minimales en matière de résistance au	EN 14293:2006 Adhesives -- Adhesives for bonding parquet to subfloor -- Test methods and minimum requirements		20.4.2020.	20.4.2020.

cisaillement et à la traction				
ISO 14343:2017; EN ISO 14343:2017 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées -- Classification	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	HRN EN ISO 14343:2010 (ISO 14343:2009; EN ISO 14343:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14364:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation et l'assainissement avec ou sans pression -- Plastiques therm durcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) -- Spécifications pour tubes, raccords et assemblages	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	HRN EN 14364:2008 (EN 14364:2006+A1:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14399-2:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 2: aptitude à l'emploi pour la mise en précontrainte	EN 14399-2:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 2: Suitability for preloading	HRN EN 14399-2:2008 (EN 14399-2:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14399-3:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 3: système HR -- Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	EN 14399-3:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 3: System HR -- Hexagon bolt and nut assemblies	HRN EN 14399-3:2008 (EN 14399-3:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14399-4:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 4: système HV -- Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	EN 14399-4:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 4: System HV -- Hexagon bolt and nut assemblies	HRN EN 14399-4:2008 (EN 14399-4:2005)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14399-5:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 5: rondelles plates	EN 14399-5:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 5: Plain washers	HRN EN 14399-5:2008 (EN 14399-5:2005+AC:2006)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 14399-6:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte --	EN 14399-6:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 6: Plain	HRN EN 14399-6:2008 (EN 14399-6:2015)	20.4.2019.	20.4.2019.

Partie 6: rondelles plates chanfreinées	chamfered washers			
EN 14399-7:2018 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 7: système HR -- Boulons à tête fraisée (vis + écrou)	EN 14399-7:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 7: System HR -- Countersunk head bolt and nut assemblies	HRN EN 14399-7:2008 (EN 14399-7:2007)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 14399-8:2018 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 8: système HV -- Boulons ajustés à tête hexagonale (vis + écrou)	EN 14399-8:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 8: System HV -- Hexagon fit bolt and nut assemblies	HRN EN 14399-8:2008 (EN 14399-8:2007)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 14399-9:2018 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 9: système HR ou HV -- Boulons avec rondelles indicatrices de précontrainte	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	HRN EN 14399-9:2009 (EN 14399-9:2009)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 14399-10:2018 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte -- Partie 10: système HRC -- Boulons (vis + écrou + rondelle) à précontrainte calibrée	EN 14399-10:2018 High-strength structural bolting assemblies for preloading -- Part 10: System HRC -- Bolt and nut assemblies with calibrated preload	HRN EN 14399-10:2009 (EN 14399-10:2009)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 14474:2004 Produits préfabriqués en béton -- Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats -- Exigences et méthodes d'essai	EN 14474:2004 Precast concrete products -- Concrete with wood-chips as aggregate -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14487-1:2005 Béton projeté -- Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	EN 14487-1:2005 Sprayed concrete -- Part 1: Definitions, specifications and conformity		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14525:2004 Manchons et adaptateurs de brides à larges tolérances en fonte ductile et acier destinés à être utilisés avec des tuyaux faits de différents matériaux: fonte ductile, fonte grise, acier, PVC-U, PVC-O, PE, fibre-ciment	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		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 14758-1:2012	EN 14758-1:2012		20.4.2018.	20.4.2018.

<p>Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) -- Partie 1: spécifications pour les tubes, les raccords et le système</p>	<p>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</p>			
<p>EN 15081:2007 Robinetterie industrielle -- Kits de montage de raccordement des actionneurs à fraction de tour</p>	<p>EN 15081:2007 Industrial valves -- Mounting kits for part-turn valve actuator attachment</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 15091:2013 Robinetterie sanitaire -- Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques</p>	<p>EN 15091:2013 Sanitary tapware -- Electronic opening and closing sanitary tapware</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 15101-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment -- Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) -- Partie 1: spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre</p>	<p>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</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 15191:2009 Produits préfabriqués en béton -- Classification des performances des composites ciment-verre</p>	<p>EN 15191:2009 Precast concrete products -- Classification of glassfibre reinforced concrete performance</p>		20.4.2020.	20.4.2020.
<p>EN 15200:2007 Appareils sanitaires -- Cabines de douche multifonctions</p>	<p>EN 15200:2007 Sanitary appliances -- Multifunction shower cabinets</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 15200:2007/AC:2009</p>	<p>EN 15200:2007/AC:2009</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>CEN/TR 15225:2005 Guide de contrôle de la production en usine pour le marquage CE (attestation de conformité 2+) des mortiers de maçonnerie performanciers (formulés)</p>	<p>CEN/TR 15225:2005 Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars</p>		20.4.2018.	20.4.2018.
<p>EN 15228:2009 Bois de structure -- Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques</p>	<p>EN 15228:2009 Structural timber -- Structural timber preservative treated against biological attack</p>		20.4.2018.	20.4.2018.

EN 15334:2007 Appareils sanitaires -- Dispersions méthacryliques à taux de charge élevée	EN 15334:2007 Sanitary appliances -- Methacrylic dispersions of high filler content		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 15422:2008 Produits préfabriqués en béton -- Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	EN 15422:2008 Precast concrete products -- Specification of glassfibres for reinforcement of mortars and concretes		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 15425:2017 Adhésifs -- Adhésifs polyuréthane monocomposants (PUR) pour structures portantes en bois -- Classification et exigences de performance	EN 15425:2017 Adhesives -- One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures -- Classification and performance requirements	HRN EN 15425:2008 (EN 15425:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 15434:2006+A1:2010 Verre dans la construction -- Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)	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)		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 15480:1999; EN ISO 15480:1999 Vis autoperceuses à tête hexagonale à embase plate, avec filetage de vis à tôle	ISO 15480:1999; EN ISO 15480:1999 Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 15564:2008 Produits préfabriqués en béton -- Béton de résine -- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 15564:2008 Precast concrete products -- Resin bound concrete -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 15636:2010 Appareils sanitaires -- Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc -- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 15636:2010 Sanitary appliances -- Shower trays made from impact modified extruded acrylic sheets -- Requirements and test methods		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 15681-1:2016 Verre dans la construction -- Produits de base: verre aluminosilicate -- Partie 1: définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	EN 15681-1:2016 Glass in building -- Basic alumino silicate glass products -- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties		20.4.2020.	20.4.2020.

EN 15719:2015 Appareils sanitaires -- Baignoires en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc -- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 15719:2015 Sanitary appliances -- Baths made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets -- Requirements and test methods	HRN EN 15719:2010 (EN 15719:2009)	20.4.2019.	20.4.2019.
EN 15720:2009 Appareils sanitaires -- Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc -- Exigences et méthodes d'essai	EN 15720:2009 Sanitary appliances -- Shower trays made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets -- Requirements and test methods		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 15752-1:2014 Verre dans la construction -- Film polymère adhésif -- Partie 1: définitions et exigences	EN 15752-1:2014 Glass in building -- Adhesive backed polymeric film -- Part 1: Definitions and requirements		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 15755-1:2014 Verre dans la construction -- Verre avec film polymère adhésif -- Partie 1: définitions et exigences	EN 15755-1:2014 Glass in building -- Adhesive backed polymeric filmed glass -- Part 1: Definitions and requirements		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polypropylène (PP) -- Partie 1: généralités	ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 1: General	HRN EN ISO 15874-1:2004 (ISO 15874-1:2003; EN ISO 15874-1:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polypropylène (PP) -- Partie 2: tubes	ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 2: Pipes	HRN EN ISO 15874-2:2004 (ISO 15874-2:2003; EN ISO 15874-2:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874- 2:2013/A1:2018	ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874- 2:2013/A1:2018		1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polypropylène (PP) -- Partie 3: raccords	ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 3: Fittings	HRN EN ISO 15874-3:2004 (ISO 15874-3:2003; EN ISO 15874-3:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15874-3:2013/Amd	ISO 15874-3:2013/Amd		1.11.2020.	1.11.2020.

1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018	1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018			
ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874-5:2013 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polypropylène (PP) -- Partie 5: aptitude à l'emploi du système	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	HRN EN ISO 15874-5:2013 (ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874-5:2013)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-5:2013/A1:2018	ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-5:2013/A1:2018		1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène réticulé (PE-X) -- Partie 2: tubes	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		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 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène réticulé (PE-X) -- Partie 3: raccords	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		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polybutène (PB) -- Partie 2: Tubes	ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polybutene (PB) -- Part 2: Pipes	HRN EN ISO 15876-2:2004 (ISO 15876-2:2003; EN ISO 15876-2:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polybutène (PB) -- Partie 3: Raccords	ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polybutene (PB) -- Part 3: Fittings	HRN EN ISO 15876-3:2004 (ISO 15876-3:2003; EN ISO 15876-3:2003)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et	ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Chlorinated		20.4.2018.	20.4.2018.

froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 2: tubes	poly(vinyl chloride) (PVC-C) -- Part 2: Pipes			
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		1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 3: raccords	ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009 Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) -- Part 3: Fittings		20.4.2018.	20.4.2018.
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 Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête bombée -- St/St	ISO 15976:2002; EN ISO 15976:2002 Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- St/St		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 15979:2002; EN ISO 15979:2002 Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée -- St/St	ISO 15979:2002; EN ISO 15979:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- St/St		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 15980:2002; EN ISO 15980:2002 Rivet aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée -- St/St	ISO 15980:2002; EN ISO 15980:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head -- St/St		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 15983:2002; EN ISO 15983:2002 Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée -- A2/A2	ISO 15983:2002; EN ISO 15983:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head -- A2/A2		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 15984:2002; EN ISO 15984:2002 Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée -- A2/A2	ISO 15984:2002; EN ISO 15984:2002 Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head -- A2/A2		20.4.2018.	20.4.2018.
EN 16025-1:2013 Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments -- Empierrements en PSE lié -- Partie 1:	EN 16025-1:2013 Thermal and/or sound insulating products in building construction -- Bound EPS ballastings -- Part 1: Requirements for		20.4.2020.	20.4.2020.

exigences pour un pré-mélange en usine plâtre sec PSE	factory premixed EPS dry plaster			
EN 16475-3:2016+A1:2018 Conduits de fumée -- Accessoires -- Partie 3: régulateurs de tirage, dispositifs d'ouverture pour période d'arrêt et dispositifs combinés d'air secondaire -- Exigences et méthodes d'essai	EN 16475-3:2016+A1:2018 Chimneys -- Accessories -- Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices -- Requirements and test methods	HRN EN 16475-3:2016 (EN 16475-3:2016)	1.11.2020.	1.11.2020.
EN 16475-7:2016 Conduits de cheminée -- Accessoires -- Partie 7: chapeaux pare-pluie -- Exigences et méthodes d'essai	EN 16475-7:2016 Chimneys -- Accessories -- Part 7: Rain caps -- Requirements and test methods		20.4.2020.	20.4.2020.
EN 16497-1:2015 Conduits de fumée -- Conduits-systèmes de fumée en béton -- Partie 1: applications non équilibrées	EN 16497-1:2015 Chimneys -- Concrete System Chimneys -- Part 1: Non-balanced flue applications		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 16834:2012; EN ISO 16834:2012 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance -- Classification	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	HRN EN ISO 16834:2008 (ISO 16834:2006; EN ISO 16834:2007)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 17632:2015; EN ISO 17632:2015 Produits consommables pour le soudage -- Fils électrodes fourrés pour soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers non alliés et des aciers à grains fins -- Classification	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	HRN EN ISO 17632:2008 (ISO 17632:2004; EN ISO 17632:2008)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 17633:2017; EN ISO 17633:2018 Produits consommables pour le soudage -- Fils et baguettes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées -- Classification	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	HRN EN ISO 17633:2010 (ISO 17633:2010; EN ISO 17633:2010)	20.4.2019.	20.4.2019.
ISO 17634:2015; EN ISO 17634:2015	ISO 17634:2015; EN ISO 17634:2015		20.4.2020.	20.4.2020.

Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec gaz de protection des aciers résistant au fluage -- Classification	Welding consumables -- Tubular cored electrodes for gas shielded metal arc welding of creep-resisting steels -- Classification			
ISO 18273:2015; EN ISO 18273:2015 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes, fils et baguettes pour le soudage de l'aluminium et les alliages d'aluminium -- Classification	ISO 18273:2015; EN ISO 18273:2015 Welding consumables -- Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys -- Classification		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 18274:2010; EN ISO 18274:2010 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes pleins, feuilards pleins, fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du nickel et des alliages de nickel -- Classification	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		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 18275:2018; EN ISO 18275:2018 Produits consommables pour le soudage -- Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers à haute résistance -- Classification	ISO 18275:2018; EN ISO 18275:2018 Welding consumables -- Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels -- Classification	HRN EN ISO 18275:2013 (ISO 18275:2011; EN ISO 18275:2012)	1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 18276:2017; EN ISO 18276:2017 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance -- Classification	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		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 20378:2017; EN ISO 20378:2018 Produits consommables pour le soudage -- Baguettes pour le soudage aux gaz des aciers non alliés et des aciers résistant au fluage -- Classification	ISO 20378:2017; EN ISO 20378:2018 Welding consumables -- Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels -- Classification	HRN EN 12536:2001 (EN 12536:2000)	1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008 Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des	ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 2: Pipes		20.4.2018.	20.4.2018.

bâtiments -- Partie 2: tubes				
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 Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments -- Partie 3: raccords	ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 3: Fittings		20.4.2018.	20.4.2018.
ISO 21952:2012; EN ISO 21952:2012 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers résistant au fluage -- Classification	ISO 21952:2012; EN ISO 21952:2012 Welding consumables -- Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels -- Classification		20.4.2020.	20.4.2020.
ISO 24373:2018; EN ISO 24373:2018 Produits consommables pour le soudage -- Fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du cuivre et des alliages de cuivre -- Classification	ISO 24373:2018; EN ISO 24373:2018 Welding consumables -- Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys -- Classification	HRN EN ISO 24373:2010 (ISO 24373:2008; EN ISO 24373:2009)	1.11.2020.	1.11.2020.
ISO 26304:2017; EN ISO 26304:2018 Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples électrodes--flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers à haute résistance -- Classification	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	HRN EN ISO 26304:2012 (ISO 26304:2011; EN ISO 26304:2011)	20.4.2019.	20.4.2019.