

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van drukapparatuur

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)

(Voor de EER relevante tekst)

(2018/C 326/03)

De volgende lijst bevat verwijzingen naar geharmoniseerde normen voor drukapparatuur en geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen die bij de productie van drukapparatuur worden gebruikt. Bij geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen is het vermoeden van overeenstemming met de essentiële veiligheidseisen beperkt tot technische materiaalgegevens in de norm. Er wordt niet verondersteld dat het materiaal geschikt is voor een specifiek onderdeel van de apparatuur. Bijgevolg moeten de in de materiaalnorm vermelde technische gegevens worden beoordeeld in het licht van de ontwerpvoorschriften van dit specifieke onderdeel van de apparatuur om na te gaan of aan de essentiële veiligheidseisen van de richtlijn drukapparatuur is voldaan.

| ENO ⁽¹⁾ | Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument) | Eerste bekendmaking PB | Referentienummer van de vervangen norm | Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1 |
|--------------------|--|-------------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 Draagbare brandblustoestellen — Deel 8: Aanvullende eisen aan EN 3-7 voor de constructie, drukvastheid en mechanische beproevingen voor blustoestellen met een maximum toegestane druk gelijk aan of lager dan 30 bar | 12.8.2016 | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 19:2016 Industriële afsluiters — Markering van metalen afsluiters | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Automatische verstuivingsbranders voor vloeibare brandstoffen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Gasdrukregelaars voor inlaatdrukken tot 100 bar | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieu-eisen — Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie | 17.11.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Noot 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 593:2017 Industriële kleppen — Metalen vlinderkleppen voor algemene doeleinden | Dit is de eerste bekendmaking | EN 593:2009+A1:2011 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|--|------------|
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Drukapparatuur — Deel 4: Vaststelling van technische leveringsvoorwaarden voor metallische materialen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Drukapparatuur — Deel 5: Inspectiedocumentatie van metalen en in overeenstemming met de materiaalspecificaties | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Drukapparatuur — Deel 7: Veiligheidssystemen voor niet aan vlambelasting blootgestelde drukapparatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Koper en koperlegeringen — Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-1:2018 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en accessoires, PN-aanduiding — Deel 1: Stalen flenzen | Dit is de eerste bekendmaking | EN 1092-1:2007 +A1:2013 Noot 2.1 | 31.10.2018 |
| CEN | EN 1092-3:2003 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren — PN-aanduiding — Deel 3: Flenzen van koperlegeringen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren — met PN-aanduiding — Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1171:2015 Industriële afsluiters — Gietijzeren schuifafsluiters | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Cryogene vaten — Materialen — Deel 2: Eisen aan de taaiheid voor temperaturen tussen - 80 °C en - 10 °C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1349:2009 Regelkleppen voor de procesindustrie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1515-4:2009 Flenzen en hun verbindingen — Boutverbindingen — Deel 4: Selectie van boutverbindingen voor apparatuur gerelateerd aan Richtlijn Drukapparatuur (97/23/EG) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--------|-----|
| CEN | EN 1562:2012 Gieterijtechniek — Smeedbaar gietijzer | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1563:2011 Gieterijtechniek — Nodulair gietijzer | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1564:2011 Gieterijtechniek — Ausferritisch nodulair gietijzer | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1591-1:2013 Flenzen en hun verbindingen — Ontwerpregels voor flensverbindingen met ronde flenzen en pakkingen — Deel 1: Berekening | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1626:2008 Cryogene vaten — Afsluiters voor cryogeen gebruik | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1653:1997 Koper en koperlegeringen — Plaat en schijven voor ketels, drukvaten en warmwatervoorraadtoestellen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 1759-3:2003 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met „class”-aanduiding — Deel 3: Flenzen van koperlegeringen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met „class”-aanduiding — Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1797:2001 Cryogene vaten — Verenigbaarheid van gas en materialen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-2:2014 Verrijdbare blustoestellen — Deel 2: Eisen voor de vervaardiging, drukweerstand en mechanische beproeving voor blustoestellen, met een maximum toelaatbare druk gelijk aan of lager dan 30 bar, welke in overeenstemming is met de eisen van EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Verrijdbare blustoestellen — Deel 3: Eisen voor de montage, vervaardiging, en de drukweerstand van CO ₂ -blustoestellen welke overeenkomen met de eisen van EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1983:2013 Industriële afsluiters — Stalen kogelkranen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1984:2010 Industriële afsluiters — Stalen schuifafsluiters | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 3: Combinatie van veiligheidskleppen en breekplaat (ISO 4126-3:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 4: Pilotgestuurde veiligheidskleppen (ISO 4126-4:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 5: Gestuurde drukontlastsystemen (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 7: Algemene data (ISO 4126-7:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-1:2017 Kwalificatiebeproevingen van lassers — Smeltlassen — Deel 1: Staalsoorten | 9.2.2018 | EN ISO 9606-1:2013 Noot 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Het kwalificeren van lassers — Smeltlassen — Deel 2: Aluminium en aluminiumlegeringen (ISO 9606-2:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Het kwalificeren van lassers — Smeltlassen — Deel 3: Koper en koperlegeringen (ISO 9606-3:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Het kwalificeren van lassers — Smeltlassen — Deel 5: Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-4:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Het kwalificeren van lassers — Smeltlassen — Deel 5 — Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-5:2000) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|--------------------------------|
| CEN | EN ISO 9712:2012 Niet-destructief onderzoek — Kwalificatie en certificatie van NDO-personeel (ISO 9712:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-1:2017 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 1: Algemene eisen | 9.2.2018 | EN 10028-1:2007 +A1:2009 Noot 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 10028-2:2017 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 2: Ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij hoge temperatuur | 9.2.2018 | EN 10028-2:2009 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10028-3:2017 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten — Deel 3: Lasbaar, fijnkorrelig staal, normaal gegloeid | 9.2.2018 | EN 10028-3:2009 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10028-4:2017 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 4: Nikkelgelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij lage temperatuur | 9.2.2018 | EN 10028-4:2009 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10028-5:2017 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 5: Lasbare fijnkorrelige thermomechanisch gewalste staalsoorten | 9.2.2018 | EN 10028-5:2009 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10028-6:2017 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten — Deel 6: Lasbare fijnkorrelige veredelde staalsoorten | 9.2.2018 | EN 10028-6:2009 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10028-7:2016 Platte producten van staalsoorten voor drukvaten — Deel 7: Roestvast staal | 17.11.2017 | EN 10028-7:2007 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10204:2004 Producten van metaal; Soorten keuringsdocumenten | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Gietstaal voor druktoepassingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-2:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 2: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met specifieke eigenschappen bij verhoogde temperatuur | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|--------|-----|
| CEN | EN 10216-3:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-4:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 5: Corrosievaste stalen buizen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 10217-2:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 2: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 10217-4:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 10217-5:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 5: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 10217-6:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 10217-7:2014 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 7: Corrosievaste stalen buizen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10222-1:2017 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 1: Algemene eisen voor vrij smeedwerk | 17.11.2017 | EN 10222-1:1998 Noot 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-2:2017 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 2: Ferritische en martensitische staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij verhoogde temperatuur | 17.11.2017 | EN 10222-2:1999 Noot 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-3:2017 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 3: Nikkel gelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij lage temperatuur | 17.11.2017 | EN 10222-3:1998 Noot 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-4:2017 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 4: Lasbare fijnkorrelige staalsoorten met een hoge sterktegrens | 17.11.2017 | EN 10222-4:1998 Noot 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-5:2017 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 5: Martensitische, austenitische en austenitisch-ferritisch corrosievaste staalsoorten | 17.11.2017 | EN 10222-5:1999 Noot 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10253-2:2007 Pijpfittings voor lassen; Deel 2: Ongelegerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Pijpfittings voor lassen — Deel 4: Smeedbaar austenitisch en austenitische-ferritische (duplex) corrosievast staal met specifieke keuringseisen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10269:2013 Staalsoorten en nikkellegeringen voor bevestigingsartikelen met gespecificeerde eigenschappen van verhoogde en/of lage temperaturen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|--------------------------------|
| CEN | EN 10272:2016 Staven van corrosievaste staalsoorten voor onderdelen die onder druk staan | 17.11.2017 | EN 10272:2007 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10273:2016 Warmgewalste lasbare staven van staal voor toepassingen bij onderdelen die onder druk staan met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur | 17.11.2017 | EN 10273:2007 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 10305-4:2016 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Naadloze koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Gelaste koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen — Polyvinylidenefluoride (PVDF) — Specificaties voor onderdelen en het leidingsysteem (ISO 10931:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 12178:2016 Koelsystemen en warmtepompen — Vloeistof-niveau-indicatoren — Eisen, beproeving en merken | 17.11.2017 | EN 12178:2003 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 12263:1998 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheidsschakelinrichtingen voor drukbegrenzing — Eisen en beproevingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Industriële afsluiters — Beproeving van metalen afsluiters — Deel 1: Beproevingen, beproevingsprocedures en acceptatiecriteria — Verplichte eisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12284:2003 Koelsystemen en warmtepompen — Afsluiters — Eisen, beproevingen en merken | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12288:2010 Industriële afsluiters — Schuifafsluiters van koperlegeringen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12392:2016 Aluminium en aluminiumlegeringen — Geknede en gegoten producten — Speciale eisen voor producten bedoeld voor de vervaardiging van drukapparatuur | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12420:2014 Koper en koperlegeringen — Smeedstukken | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12434:2000 Cryogene vaten — Slangen voor cryogene toepassing | 12.8.2016 | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12451:2012 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor warmtewisselaars | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12452:2012 Koper en koperlegeringen — Naadloze, gewalste buizen met ribben voor warmtewisselaars | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-1:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 1: Tabellarsische methode voor de behuizing van stalen afsluiters | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 3: Experimentele methode | 12.8.2016 | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 4: Berekeningsmethode voor industriële afsluiters gefabriceerd in metalen anders dan staal | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12542:2010 LPG materieel en toebehoren — Niet-verplaatsbare, gelaste cilindrische stalen tanks voor LPG met een inhoud niet groter dan 13 m ³ , en voor bovengrondse installaties — Ontwerpen en vervaardiging | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling — Deel 1: Buizen voor leidingsystemen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling — Deel 2: Buizen voor apparaten | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|--------|-----|
| CEN | EN 12778:2002 Kookgerei — Snelkookpannen voor huishoudelijk gebruik | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 12952-1:2015 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 1: Algemeen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 3: Ontwerp en berekening voor drukdelen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 5: Verwerking en constructie van drukdelen van de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 6: Keuring tijdens de constructie, documentatie en merken van onderdelen onder druk voor ketels | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Ketels met pijpen en hulpapparatuur — Deel 7: Eisen voor apparatuur voor de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 8: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 9: Eisen voor stookinstallaties voor verpoederde vaste brandstoffen voor de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 10: Eisen voor beveiliging tegen overdruk | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 11: Eisen voor begrenzingsinrichtingen voor de ketels en toebehoren | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| CEN | EN 12952-14:2004 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 14: Eisen voor rookgas DENOX-systemen met gebruik van vloeibare onder druk staande ammoniak- en ammoniawateroplossing | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 16: Eisen voor wervelbed- en roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 18: Bedieningsinstructies | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Vlampijpketels — Deel 1: Algemeen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Vlampijpketels — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Vlampijpketels — Deel 3: Ontwerp en berekening voor drukkoudende delen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-4:2018 Vlampijpketels — Deel 4: Vakmanschap en constructie van druk-delen voor ketels | Dit is de eerste bekendmaking | EN 12953-4:2002 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 12953-5:2002 Vlampijpketels — Deel 5: Inspectie gedurende constructie, documentatie en merken van druk-delen voor ketels | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Vlampijpketels — Deel 6: Eisen voor uitrusting voor de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Vlampijpketels — Deel 7: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Vlampijpketels — Deel 8: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk | 12.8.2016 | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-9:2007 Vlampijpketels — Deel 9: Eisen voor begren- zingsinrichtingen en toebehoren | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Vlampijpketels — Deel 12: Eisen voor rooster- stookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Vlampijpketels — Deel 13: Werkinstructies | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 1: Ruwe materialen — Specifieke voorwaarden en ge- bruiksvoorwaarden | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 2: Samen- gestelde materialen — Chemische weerstand | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-3:2016 Met glasvezel versterkte kunststof bovengronds tanks en vaten — Deel 3: Ontwerp en vakman- schap | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13134:2000 Hardsolderen — Goedkeuring van de procedure | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13136:2013 Koelsystemen en warmtepompen — Overdruk- beveiligingen en hun bijbehorende leidingen — Berekeningsmethode | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13175:2014 LPG materieel en toebehoren — Specificaties en beproeving van LPG tankafsluiters en hulpstuk- ken | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13348:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde koperen buizen voor medische gassen of vacuüm | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13371:2001 Cryogene vaten — Koppelingen voor cryogeen gebruik | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13397:2001 Industriële afsluiters — Membraanafsluiters ge- maakt van metalen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|--------|--------------------------------|
| CEN | EN 13445-1:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 1: Algemeen (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 2: Materialen (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-2:2014/A1:2016 | 17.11.2017 | Noot 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-2:2014/A2:2018 | Dit is de eerste bekendmaking | Noot 3 | 30.11.2018 |
| CEN | EN 13445-3:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 3: Ontwerp (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-3:2014/A3:2017 | 9.2.2018 | Noot 3 | 28.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| | EN 13445-3:2014/A2:2016 | 17.11.2017 | Noot 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A4:2018 | Dit is de eerste bekendmaking | Noot 3 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 13445-4:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 4: Fabricage (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 5: Keuring en beproeving (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN 13445-6:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 6: Eisen voor het ontwerp en de fabricage van drukvaten en drukhoudende delen gemaakt van nodulair gietijzer (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 8: Aanvullende eisen voor drukvaten van aluminium of aluminiumlegeringen (Uitgave 3:2016) | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Cryogene vaten — Vacuüm geïsoleerde statische vaten — Deel 1: Fundamentele eisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Cryogene vaten — Vacuüm geïsoleerde statische vaten — Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeving | 12.8.2016 | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 13480-1:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 1: Algemeen (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-1:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-2:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 2: Materialen (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-2:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-3:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 3: Ontwerp en berekening (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-3:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-4:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 4: Fabricage en installatie (Uitgave 2:2013) | 12.8.2016 | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 5: Inspectie en beproeving (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-5:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-6:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijplei- dingen (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-6:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-8:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 8: Aanvullende eisen voor leidingen van aluminium en aluminiumlegeringen (Uitgave 1) | 17.11.2017 | EN 13480-8:2012 Noot 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13547:2013 Industriële afsluiters — Kogelkranen van koper- legeringen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Hardsolderen — Kwalificatiebeproevingen van soldeerders en bedieners van soldeerinrichtingen (ISO 13585:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-1:2008 Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen te- gen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veilig- heidskleppen voor cryogeen gebruik | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen te- gen ontoelaatbare overdruk — Deel 2: Veilig- heidsvoorzieningen met een breekplaat voor cryogeen gebruik | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13709:2010 Industriële afsluiters — Stalen klepafsluiters en afsluitbare terugslagkleppen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|--------|-----|
| CEN | EN 13789:2010 Industrial valves — Cast iron globe valves | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Gesloten expansievaten met ingebouwd membraan voor installatie in watersystemen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13835:2012 Gieterijtechniek — Austenitisch gietijzer | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13923:2005 Met vezel gewikkelde GVK drukvaten — Materialen, ontwerp, vervaardiging en beproeving | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14129:2014 LPG uitrusting en toebehoren — Drukontlastkleppen voor LPG-tanks | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten — Deel 1: Basiseisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten — Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeven | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten — Deel 3: Operationele eisen | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN 14222:2003 Vlampijpketels van corrosievast staal | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen — Deel 1: Drukvaten — Algemene eisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen — Deel 2: Leidingen — Algemene eisen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------|--------------------------------|
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Met gas geladen accumulatoren voor hydraulische en pneumatische toepassingen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Veiligheidsvoorzieningen voor gasdrukregelstations en -installaties — Gasveiligheidsafsluiters voor inlaatdrukken tot 100 bar | 12.8.2016 | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Centrale-verwarmingsketels — Centrale-verwarmingsketels met ventilatorbranders — Nominale belasting tot 10 MW bij temperaturen van 110 °C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14570:2014 LPG uitrusting en toebehoren — Uitrusting voor bovengrondse en ondergrondse LPG-tanks | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Gegolfde metalen slangassemblages voor toepassingen onder druk — Deel 1: Eisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Metalen balgcompensatoren voor drukhoudende apparatuur | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 Gasinfrastructuur — Gasinstallatieleidingen met bedrijfsdrukken groter dan 0,5 bar voor industriële en groter dan 5 bar voor industriële en niet-industriële gasinstallaties — Deel 1: Gedetailleerde functionele eisen voor ontwerp, materialen, constructie, inspectie en beproeving | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen — ABS, PVC-U en PVC-C — Specificaties voor onderdelen en leidingssystemen — Metrische reeks (ISO 15493:2003) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15493:2003/A1:2017 | 17.11.2017 | Noot 3 | De datum van deze bekendmaking |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--------|-----|
| CEN | EN ISO 15613:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Goedkeuring op basis van een lasproef voor aanvang van de productie (ISO 15613:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 1: Boog- en autogeënlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2004) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 12.8.2016 | Noot 3 | |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 4: Reparatieassen van aluminiumgietstukken (ISO 15614-4:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 5: Booglassen van titanium, zirkoon en hun legeringen (ISO 15614-5:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 6: Booglassen van koper en zijn legeringen (ISO 15614-6:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 7: Deklaaglassen (ISO 15614-7:2007) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Beschrijving en goedkeuring van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 8: Lassen van pijpen in pijp-plaatverbindingen (ISO 15614-8:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 11: Elektronenbundel- en laserlassen (ISO 15614-11:2002) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Lassen — Wrijvingslassen van metalen (ISO 15620:2000) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Aanvullende eisen voor het ontwerp en fabricage van drukvaten en vatonderdelen gevormd gietijzer met rek gelijk aan of minder dan 15 % | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Industriële afsluiters — Kogelkranen van thermoplastische materialen (ISO 16135:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Industriële afsluiters — Vlinderkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16136:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Industriële afsluiters — Terugslagkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16137:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Industriële afsluiters — Membraanafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16138:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Industriële afsluiters — Schuifafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16139:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 16668:2016+A1:2018 Industriële afsluiters — Eisen aan en beproeving van metalen afsluiters als drukaccessoires | Dit is de eerste bekendmaking | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|----------------------------|--------------------------------|
| CEN | EN 16767:2016 Industriële afsluiters — Staal en terugslagkleppen van gietijzer | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Cryogene vaten — Vacuüm geïsoleerde statische vaten — Deel 2: Operationele eisen (ISO 21009-2:2015) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Cryogene vaten — Drukafblaas toebehoren voor cryogene diensten — Deel 3: Bepaling van de benodigde afvoercapaciteit (ISO 21013-3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21028-1:2016 Cryogene vaten — Vervormingseisen voor materialen bij cryogene temperatuur — Deel 1: Temperaturen beneden - 80 & x00B0; C (ISO 21028-1:2016) | 17.11.2017 | EN 1252-1:1998 Noot 2.1 | De datum van deze bekendmaking |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Industriële afsluiters — Klepafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 21787:2006) | 12.8.2016 | | |

(¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:

- CEN: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIJK, tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden .
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.