



Inhoud

IV Informatie

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

Europese Commissie

2016/C 293/01	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 (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/33/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake liften en veiligheidscomponenten voor liften (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad, Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	68

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

EUROPESE COMMISSIE

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)**

(2016/C 293/01)

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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 19:2016 Industriële afsluiters — Markering van metalen afsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische verstuiwingsbranders voor vloeibare brandstoffen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasdrukregelaars voor inlaatdrukken tot 100 bar	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieu-eisen — Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriële kleppen — Metalen vlinderkleppen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 764-4:2014 Drukapparatuur — Deel 4: Vaststelling van technische leveringsvoorwaarden voor metallische materialen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 764-5:2014 Drukapparatuur — Deel 5: Inspectiedocumentatie van metalen en in overeenstemming met de materiaalspecificaties	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 764-7:2002 Drukapparatuur — Deel 7: Veiligheidssystemen voor niet aan vlambelasting blootgestelde drukapparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koper en koperlegeringen — Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en accessoires, PN-aanduiding — Deel 1: Stalen flenzen	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Flenzen en hun verbindingen — Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren — PN-aanduiding — Deel 3: Flenzen van koperlegeringen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1171:2015 Industriële afsluiters — Gietijzeren schuifafsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1252-1:1998 Cryogene vaten — Materialen — Deel 1: Eisen aan de taaiheid voor temperaturen beneden — 80 °C	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1252-2:2001 Cryogene vaten — Materialen — Deel 2: Eisen aan de taaiheid voor temperaturen tussen — 80 °C en — 20 °C	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1349:2009 Regelkleppen voor de procesindustrie	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1515-4:2009 Flenzen en hun verbindingen — Boutverbindingen — Deel 4: Selectie van boutverbindingen voor apparatuur gerelateerd aan de richtlijn drukapparatuur (97/23/EG)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1562:2012 Gieterijtechniek — Smeedbaar gietijzer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1563:2011 Gieterijtechniek — Nodulair gietijzer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1564:2011 Gieterijtechniek — Ausferritisch nodulair gietijzer	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Flenzen en hun verbindingen — Ontwerpregels voor flensverbindingen met ronde flenzen en pakkingen — Deel 1: Berekening	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1626:2008 Cryogene vaten — Afsluiters voor cryogeen gebruik	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1653:1997 Koper en koperlegeringen — Plaat en schijven voor ketels, drukvaten en warmwatervoorraadtoestellen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 1653:1997/A1:2000	Dit is de eerste bekendmaking	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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1797:2001 Cryogene vaten — Verenigbaarheid van gas en materialen	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Industriële afsluiters — Stalen kogelkranen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1984:2010 Industriële afsluiters — Stalen schuifafsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2013)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 3: Combinatie van veiligheidskleppen en breekplaat (ISO 4126-3:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 4: Pilotgestuurde veiligheidskleppen (ISO 4126-4:2013)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 5: Gestuurde drukontlastsystemen (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 7: Algemene data (ISO 4126-7:2013)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Het kwalificeren van lassers — Smellassen — Deel 2: Aluminium en aluminiumlegeringen (ISO 9606-2:2004)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Het kwalificeren van lassers — Smellassen — Deel 3: Koper en koperlegeringen (ISO 9606-3:1999)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Het kwalificeren van lassers — Smellassen — Deel 4: Nikkel en nikkellegeringen (ISO 9606-4:1999)	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Het kwalificeren van lassers — Smeltlassen — Deel 5 — Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-5:2000)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 9712:2012 Niet-destructief onderzoek — Kwalificatie en certificatie van NDO-personeel (ISO 9712:2012)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Platte producten van staalsoorten voor drukvaten — Deel 1: Algemene eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-2:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten — Deel 2: Ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij hoge temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-3:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten — Deel 3: Lasbaar, fijnkorrelig staal, normaal gegloeid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-4:2009 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 4: Nikkelgelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij lage temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-5:2009 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 5: Lasbare fijnkorrelige thermomechanisch gewalste staalsoorten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-6:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten — Deel 6: Lasbare fijnkorrelige veredelde staalsoorten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10028-7:2007 Platte producten van staal voor drukvaten — Deel 7: Corrosievaste staalsoorten	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Producten van metaal — Soorten keuringsdocumenten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Gietstaal voor druktoepassingen	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10216-3:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10216-5:2013 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 5: Corrosievaste stalen buizen	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	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	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 7: Corrosievaste stalen buizen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10222-1:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 1: Algemene eisen voor vrij smeedwerk	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 2: Ferritische en martensitische staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij verhoogde temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10222-3:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 3: Nikkelstaal met eigenschappen bij lage temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10222-4:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 4: Lasbaar fijnkorrelig staal met een hoge sterktegrens	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten — Deel 5: Martensitische, austenitische en austenitisch-ferritisch corrosievaste staalsoorten	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Pijpfittings voor lassen — Deel 2: Ongelegeerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10253-4:2008 Pijpfittings voor lassen — Deel 4: Smeedbaar austenitisch en austenitische-ferritische (duplex) corrosievast staal met specifieke keuringseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10269:2013 Staalsoorten en nikkellegeringen voor bevestigingsartikelen met gespecificeerde eigenschappen van verhoogde en/of lage temperaturen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10272:2007 Staven van corrosievaste staalsoorten voor drukvaten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10273:2007 Warmgewalste lasbare staven van staal voor drukvaten met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10305-4:2016 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Naadloze koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 10305-6:2016 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Gelaste koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 10931:2005 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen — Polyvinylidenefluoride (PVDF) — Specificaties voor onderdelen en het leidingsysteem (ISO 10931:2005)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Koelsystemen en warmtepompen — Vloeistof-niveau-indicatoren — Eisen, beproeving en merken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12263:1998 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheidschakelinrichtingen voor drukbegrenzing — Eisen en beproevingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12266-1:2012 Industriële afsluiters — Beproeving van metalen afsluiters — Deel 1: Beproevingen, beproevingsprocedures en acceptatiecriteria — Verplichte eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12284:2003 Koelsystemen en warmtepompen — Afsluiters — Eisen, beproevingen en merken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12288:2010 Industriële afsluiters — Schuifafsluiters van koperlegeringen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12392:2016 Aluminium en aluminiumlegeringen — Geknede en gegoten producten — Speciale eisen voor producten bedoeld voor de vervaardiging van drukapparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12420:2014 Koper en koperlegeringen — Smeedstukken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12434:2000 Cryogene vaten — Slangen voor cryogene toepassing	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12434:2000/AC:2001	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12451:2012 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor warmtewisselaars	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12452:2012 Koper en koperlegeringen — Naadloze, gewalste buizen met ribben voor warmtewisselaars	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 1: Tabellarsische methode voor de behuizing van stalen afsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12516-2:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12516-3:2002 Afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 3: Experimentele methode	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12516-4:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 4: Berekeningsmethode voor industriële afsluiters gefabriceerd in metalen anders dan staal	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12735-1:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling — Deel 1: Buizen voor leidingsystemen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12735-2:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling — Deel 2: Buizen voor apparaten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12778:2002 Kookgerei — Snelkookpannen voor huishoudelijk gebruik	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 12778:2002/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 1: Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-2:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-3:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 3: Ontwerp en berekening voor drukdelen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-5:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 5: Verwerking en constructie van drukdelen van de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-7:2012 Ketels met pijpen en hulpapparatuur — Deel 7: Eisen voor apparatuur voor de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-8:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 8: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-9:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 9: Eisen voor stookinstallaties voor verpoederde vaste brandstoffen voor de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 10: Eisen voor beveiliging tegen overdruk	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-11:2007 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 11: Eisen voor begrenzingsinrichtingen voor de ketels en toebehoren	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-16:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 16: Eisen voor wervelbed- en roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12952-18:2012 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 18: Bedieningsinstructies	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-1:2012 Vlampijpketels — Deel 1: Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-2:2012 Vlampijpketels — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-3:2016 Vlampijpketels — Deel 3: Ontwerp en berekening voor drukkoudende delen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-4:2002 Vlampijpketels — Deel 4: Vakmanschap en constructie van drukkoudende delen voor ketels	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Vlampijpketels — Deel 5: Inspectie gedurende constructie, documentatie en merken van drukdelen voor ketels	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-6:2011 Vlampijpketels — Deel 6: Eisen voor uitrusting voor de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-7:2002 Vlampijpketels — Deel 7: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-8:2001 Vlampijpketels — Deel 8: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-9:2007 Vlampijpketels — Deel 9: Eisen voor begrenzinginrichtingen en toebehoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-12:2003 Vlampijpketels — Deel 12: Eisen voor roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12953-13:2012 Vlampijpketels — Deel 13: Werkinstructies	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13121-1:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 1: Ruwe materialen — Specifieke voorwaarden en gebruiksvoorwaarden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13121-2:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 2: Samengestelde materialen — Chemische weerstand	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Met glasvezel versterkte kunststof bovengronds tanks en vaten — Deel 3: Ontwerp en vakmanschap	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13134:2000 Hardsolderen — Goedkeuring van de procedure	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13136:2013 Koelsystemen en warmtepompen — Overdrukbeveiligingen en hun bijbehorende leidingen — Berekeningsmethode	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13175:2014 Lpg-materieel en toebehoren — Specificaties en beproeving van lpg-tankafsluiters en hulpstukken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13348:2016 Koper en koperlegeringen — Naadloze, ronde koperen buizen voor medische gassen of vacuüm	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13371:2001 Cryogene vaten — Koppelingen voor cryogeen gebruik	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13397:2001 Industriële afsluiters — Membraanafsluiters gemaakt van metalen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13445-1:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 1: Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 2: Materialen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13445-3:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 3: Ontwerp	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 4: Fabricage	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13445-5:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 5: Keuring en beproeving	Dit is de eerste 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	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13445-8:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 8: Aanvullende eisen voor drukvaten van aluminium of aluminiumlegeringen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Cryogene vaten — Vacuümgeïsoleerde statische vaten — Deel 1: Fundamentele eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13458-2:2002 Cryogene vaten — Vacuümgeïsoleerde statische vaten — Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeving	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13480-1:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 1: Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13480-2:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 2: Materialen	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 3: Ontwerp en berekening	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13480-4:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 4: Fabricage en installatie	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 5: Keuring en beproeving	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijpleidingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13480-8:2012 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 8: Aanvullende eisen voor leidingen van aluminium en aluminiumlegeringen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 13547:2013 Industriële afsluiters — Kogelkranen van koperlegeringen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 13585:2012 Hardsolderen — Kwalificatiebeproevingen van soldeerders en bedieners van soldeerinrichtingen (ISO 13585:2012)	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen voor cryogeen gebruik	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13648-2:2002 Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 2: Veiligheidsvoorzieningen met een breekplaat voor cryogeen gebruik	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13709:2010 Industriële afsluiters — Stalen klepafsluiters en afsluitbare terugslagkleppen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13789:2010 Industriële afsluiters — Gietijzeren klepafsluiters	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13831:2007 Gesloten expansievaten met ingebouwd membraan voor installatie in watersystemen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13835:2012 Gieterijtechniek — Austenitisch gietijzer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13923:2005 Met vezel gewikkelde GVK drukvaten — Materialen, ontwerp, vervaardiging en beproeving	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14129:2014 Lpg-uitrusting en toebehoren — Drukontlastkleppen voor lpg-tanks	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14197-1:2003 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuümgeïsoleerde vaten — Deel 1: Basiseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14197-2:2003 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuümgeïsoleerde vaten — Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeven	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Cryogene vaten — Niet-verplaatsbare niet-vacuümgeïsoleerde vaten — Deel 3: Operationele eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
CEN	EN 14222:2003 Vlampijpketels van corrosievast staal	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen — Deel 1: Drukvaten — Algemene eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen — Deel 2: Leidingen — Algemene eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Met gas geladen accumulatoren voor hydraulische en pneumatische toepassingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Veiligheidsvoorzieningen voor gasdrukregelstations en -installaties — Gasveiligheidsafsluiters voor inlaatdrukken tot 100 bar	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Centraleverwarmingsketels — Centraleverwarmingsketels met ventilatorbranders — Nominale belasting tot 10 MW bij temperaturen van 110 °C	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Lpg-uitrusting en toebehoren — Uitrusting voor bovengrondse en ondergrondse lpg-tanks	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14585-1:2006 Gegolfde metalen slangassemblages voor toepassingen onder druk — Deel 1: Eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metalen balgcompensatoren voor drukhoudende apparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
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	Dit is de eerste bekendmaking		
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)	Dit is de eerste bekendmaking		
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)	Dit is de eerste bekendmaking		
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)	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Dit is de eerste bekendmaking	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)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 4: Reparatielassen van aluminiumgietstukken (ISO 15614-4:2005)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Dit is de eerste bekendmaking		
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)	Dit is de eerste bekendmaking		
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)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 7: Deklaaglassen (ISO 15614-7:2007)	Dit is de eerste bekendmaking		

(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)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen — Lasmethodebeproeving — Deel 11: Elektronenbundel- en laserlassen (ISO 15614-11:2002)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 15620:2000 Lassen — Wrijvingslassen van metalen (ISO 15620:2000)	Dit is de eerste bekendmaking		
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 %	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriële afsluiters — Kogelkranen van thermoplastische materialen (ISO 16135:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriële afsluiters — Vlinderkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16136:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriële afsluiters — Terugslagkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16137:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriële afsluiters — Membraanafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16138:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriële afsluiters — Schuifafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16139:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Industriële afsluiters — Staal en terugslagkleppen van gietijzer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Cryogene vaten — Vacuümgeïsoleerde statische vaten — Deel 2: Operationele eisen (ISO 21009-2:2015)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Cryogene vaten — Drukafblaastoebereiden voor cryogene diensten — Deel 3: Bepaling van de benodigde afvoercapaciteit (ISO 21013-3:2016)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriële afsluiters — Klepafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 21787:2006)	Dit is de eerste bekendmaking		

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<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 één of meer 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.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2016/C 293/02)

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	Artikel(en) van Richtlijn 2014/53/EU dat of die de norm beoogt te bestrijken
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Smalbandtelegrafieapparatuur voor direct printen, voor het ontvangen van meteorologische of navigatie-informatie (NAVTEX) — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 3, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, lid 2; artikel 3, lid 3, onder g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Handset, mobiele en vaste VHF-zenders, ontvangers en zendontvangers voor grondgebruik, voor mobiele VHF-diensten voor de luchtvaart, gebruikmakend van AM-modulatie — Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, lid 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF-radiotelefonieapparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor klasse „D” Digital Selective Calling (DSC) — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2, en artikel 3, lid 3, onder g), van de Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3, lid 2; artikel 3, lid 3, onder g)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Commercieel beschikbare amateur-radioapparatuur — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, lid 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Actieve medische implantaten met ultralaag vermogen en randapparatuur in het frequentiegebied 402-405 MHz — Geharmoniseerde Europese norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, lid 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kortbereikapparatuur (SRD) — MBANS in het frequentiegebied van 2 483,5-2 500 MHz — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3, lid 2

- ⁽¹⁾ ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<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 wordt 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 meer 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.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2016/C 293/03)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking in het 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 617:2001+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor installaties voor opslag van stortgoed in silo's, bunkers, voorraadbakken en trechters	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoedtransporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtransporteurs	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoedtransporteurs van transporteenheden	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stuk- en stortgoedtransporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Hang- en sluitwerk — Elektrische open-stand- houders voor draaideuren — Eisen en beproe- vingsmethoden	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Noot 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetische compatibiliteit — Product- groepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Emissie	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetische compatibiliteit — Product- groepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Immunititeit	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten — Productnorm — Deel 1 — Producten zonder brand- of rookwerende eigenschappen	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Bouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit van machines met inwendige elektrische voedingen	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines — Mechanisch aangedreven parkeerinrichtingen voor motorvoertuigen — Veiligheids- en EMC-eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijfstelling	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- en bosbouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit — Beproevingmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Automatisch werkende deuren voor voetgangers — Productnorm, prestatie-eisen — Buitendeuren anders dan draaideuren, in eerste instantie ontworpen voor elektrische deuren zonder weerstand tegen brand en rookkenmerken	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 1: Algemene eisen, frequentiebanden en elektromagnetische storingen	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 2-1: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in huishoudelijke, handels- en licht-industriële omgevingen	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Noot 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 2-2: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in industriële omgevingen	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Noot 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 2-3: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 3 kHz tot 95 kHz en bestemd voor gebruik door elektriciteitsbedrijven	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Noot 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten — Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit voor uitrusting	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 1: Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 2: Emissie van het gehele vervoersysteem naar de buiten wereld	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-1: Rollend materieel — Treinen en complete voertuigen	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-2: Rollend materieel — Apparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 4: Emissie en immuniteit van sein- en telecommunicatie- apparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 5: Emissie en immuniteit van vastopgestelde voedingsinstallaties en apparatuur	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmsystemen — Deel 4: Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm — Immunitateisen voor onderdelen van brand-, inbraak-, overval-, CCTV, toegangscontrole en sociale alarmsystemen	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronische taximeters	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetische compatibiliteit — Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 50293:2012 Verkeersregelinstallaties- Elektromagnetische compatibiliteit	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productnorm voor gereedschapsmachines — Deel 1: Emissie	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productgroepnorm voor gereedschapsmachines — Deel 2: Immuniteit	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparatuur en spanningsystemen voor communicatie over het lichtnet in laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 1,6 MHz tot 30 MHz — Deel 2-1: Residentiële, commerciële en industriële omgeving — Immunitateisen	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Secundaire norm — Schakelaars en verwant installatiematerieel voor gebruik in gebouwbeheersystemen (HBES)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Noot 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Deel 1: Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Meetapparatuur (klasse index A, B en C) IEC 62052-11:2003 (Gewijzigd)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Elektrische installaties voor verlichting en bebakening op luchthavens — Technische eisen voor besturings- en controlesystemen voor vliegveldlichtsystemen op de grond — Eenheden voor het selectief schakelen en bewaken van individuele lampen	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) — Deel 5-1: EMC eisen, voorwaarden beproevingsset-up	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) — Deel 5-2: EMC eisen voor HBES/BACS gebruikt in een residentiële, commerciële en lichte industriële omgeving	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) — Deel 5-3: EMC eisen voor HBES/BACS gebruikt in een industriële omgeving	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productgroepnorm van elektronische uitrusting in voertuigen	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Elektrische installaties voor verlichting en bebakening op luchthavens — Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Geleide transmissie netwerken — Deel 1: Telecommunicatie lijnen	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Geleide transmissie netwerken — Deel 2: Coaxiale kabels (CaTV-based)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Beveiligingstoestellen tegen overspanning bij netfrequentie (POP) voor huishoudelijke en soortgelijke toepassingen	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Noot 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Toestellen voor automatische wederinschakeling (ARDs) van installatieautomaten en van aardlekschakelaars met en zonder ingebouwde overstrombeveiliging (RCBOs en RCCBs) voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Apparatuur voor communicatie over het elektriciteitsnet in laagspanningsinstallaties — Radiostoringseigenschappen — Limietwaarden en meetmethoden — Deel 1: Apparatuur voor gebruik binnenshuis	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Noot 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 HF-apparatuur voor industriële, wetenschappelijke en medische doeleinden (zgn. ISM-apparatuur) — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden CISPR 11:2009 (Gewijzigd)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Motorvoertuigen, vaartuigen en toestellen aangedreven door verbrandingsmotoren — Radiostoringseigenschappen — Grenswaarden en meetmethoden voor de bescherming van off-board ontvangers CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 1: Emissie CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Noot 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 2: Immunititeit — Productgroepnorm CISPR 14-2:1997	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Dit is de eerste be- kendmaking	Noot 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Dit is de eerste be- kendmaking	Noot 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Dit is de eerste be- kendmaking		
Cenelec	EN 55015:2006 Grenswaarden en meetmethoden van radiosto- ringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur CISPR 15:2005	Dit is de eerste be- kendmaking		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Dit is de eerste be- kendmaking	Noot 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Dit is de eerste be- kendmaking	Noot 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Grenswaarden en meetmethoden van radiosto- ringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Noot 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Gegevensverwerkende apparatuur — Radiosto- ringskenmerken — Grenswaarden en meetme- thode CISPR 22:2008 (Gewijzigd)	Dit is de eerste be- kendmaking		
	EN 55022:2010/AC:2011	Dit is de eerste be- kendmaking		
Cenelec	EN 55024:2010 Gegevensverwerkende apparatuur — Immuni- teitskenmerken — Grenswaarden en meetmetho- den CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetische compatibiliteit van multime- dia-apparatuur — Emissie-eisen CISPR 32:2012	Dit is de eerste be- kendmaking	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Noot 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Dit is de eerste be- kendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor audio-, video- en audiovisuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden — Deel 1: Emissie	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor audio-, video-, audiovisuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden — Deel 2: Immuniteit	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterende elektrische machines — Deel 1: Beoordeling en prestatie IEC 60034-1:2010 (Gewijzigd)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 31: Bijzondere veiligheids- en EMC-eisen voor naaimachine-eenheden en -systemen IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Noot 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Meetrelais en beveiligingsmaterieel — Deel 26: Elektromagnetische compatibiliteitseisen IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2: Bijzondere eisen — Elektronische schakelaars IEC 60669-2-1:2002 (Gewijzigd) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Gewijzigd)	13.5.2016	Noot 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:2010 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Noot 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatische elektrische controle voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-5: Speciale eisen voor controle systemen voor automatisch elektrische branders IEC 60730-2-5:2000 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-6: Bijzondere eisen voor elektrische drukgevoelige regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-6:2007 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-7: Bijzondere eisen voor tijdschakelaars, tijd klokken en klokgestuurde programmaschakelaars IEC 60730-2-7:2008 (Gewijzigd)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende waterafsluiters inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-8:2000 (Gewijzigd)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars IEC 60730-2-9:2008 (Gewijzigd)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-14: Bijzondere eisen voor elektrische regelaars IEC 60730-2-14:1995 (Gewijzigd)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-15: Bijzondere eisen voor automatische elektrische luchtvolumemeting, waterdoorlatingsvermogen en waterpeil reagerende de regelaars IEC 60730-2-15:2008 (Gewijzigd)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Materieel en systemen voor besturing op afstand — Deel 2: Gebruiksomstandigheden — Sectie 1: Voedingen en elektromagnetische compatibiliteit IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Maritieme navigatie- en radiocommunicatieapparatuur en -systemen — Algemene eisen — Beproevingmethoden en vereiste beproevingsresultaten IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Noot 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Noot 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Laagspanningsschakelaars — Deel 2: Vermogensschakelaars IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Noot 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Laagspanningsschakelaars — Deel 3: Schakelaars, scheiders, gecombineerde eenheden van schakelaars/scheiders en smeltveiligheden IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-1: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Elektromagnetische schakelaars en aanzetters voor motoren IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-2: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Wisselstroomhalfgeleiderschakelaars en -aanzetters voor motoren IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-3: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Wisselstroomhalfgeleider-regelaars en -schakelaars voor niet-motorische belastingen IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Noot 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-1: Stuurstroomkringen en schakelementen — Elektromechanische stuurstroomkringen IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Noot 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-2: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Nade- ringsschakelaars IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-3: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Eisen voor naderingselementen met een vastgesteld gedrag onder storingsomstandigheden (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-6: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Gelijk- stroominterface voor naderingsschakelaars en schakelversterkers (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-7: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Eisen voor naderingsinrichtingen met analoge uitgang IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-9: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Debiet- schakelaars IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-1: Meervoudige-functieschakelaars — Netomschakelaars IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Noot 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-2: Meervoudige-functieschakelaars — Besturing- en beveiligingsschakelaars (of apparaten) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 8: Controleunits voor ingebouwde thermische bescherming (PTC) voor roterende elektrische machines IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Noot 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Uitrusting voor booglassen — Deel 10: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-eisen IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Noot 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-2: Limietwaarden — Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Noot 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Noot 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-11: Limietwaarden — Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom tot 75 A en met voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-12: Limietwaarden — Limietwaarden voor harmonische stromen geproduceerd door materieel aangesloten op het openbare laagspanningsnet met ingangsstroom > 16 A en ≤ 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-1: Generieke normen — Immunititeit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-2: Algemene normen — Immunititeit voor industriële omgevingen IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-3: Algemene normen — Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-4: Algemene normen — Emissienorm voor industriële omgevingen IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Aardlekschakelaars zonder ingebouwde over- stroombeveiliging voor huishoudelijk en soortge- lijk gebruik (RCCB's) — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61008-1:2010 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Noot 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Gewijzigd)	13.5.2016	Noot 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstrom- beveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk ge- bruik (RCBO's) — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61009-1:2010 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Noot 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeerbare besturingen — Deel 2: Appara- tuur-eisen en beproevingen IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Laagspanningsvoedingsapparaten met gelijk- stroomuitgang — Deel 3: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-1: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, gebruiksomstandigheden en prestatie-eisen voor gevoelige beproevings- en meetapparatuur voor EMC niet-beschermende toepassingen IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-2: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, gebruiksomstandigheden en prestatie-eisen voor draagbare beproeving, meet- en controleapparatuur gebruikt in laagspanningsdistributiesystemen IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-3: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor omzeters met geïntegreerde of niet-geïntegreerde signaalconditionering IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-4: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor isolatiecontrolemiddelen volgens IEC 61557-8 en voor apparatuur voor het lokaliseren van isolatiefouten volgens IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-5: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor apparatuur met veldbusinterfaces volgens IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning — Deel 1: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning — Deel 2: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 3: Verdeelborden bedoeld voor bediening door ondeskundig personeel IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 4: Bijzondere eisen voor bouwkasten IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 5: Inrichtingen bestemd voor verdeelkasten in openbare netwerken IEC 61439-5:2010	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 6: Railverbindingssystemen (snelbusverkeer) IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Aardlekschakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Elektromagnetische compatibiliteit IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Noot 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Noot 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Noot 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden — EMC immuniteitseisen IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnet- ten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspan- ning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 12: Prestatiemeting en bewakingsinrichtingen (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Regelbare elektrische aandrijfsystemen — Deel 3: EMC eisen en specifieke beproevingsmethoden IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tijdrelais voor industrieel gebruik — Deel 1: Eisen en beproevingen IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrotechnisch installatiematerieel — Lek- stroombewakingstoestellen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Gewijzigd)	13.5.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 62026-1:2007	13.5.2016		
EN 62026-1:2007 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.				
Cenelec	EN 62026-2:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 2: Actuator- sensorinterface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Gewijzigd)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 3: „DeviceNet” IEC 62026-3:2008	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 7: „CompoNet” IEC 62026-7:2010 (Gewijzigd)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Ononderbroken voedingen — Deel 2: Eisen ten aanzien van elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) — Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Deel 11: Meetapparatuur IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62053-serie.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) — Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Deel 21: Tariefsturing- en belastingregelingsapparatuur IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62054-serie.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 11: Elektromechanische meters voor actieve energie (klasse 0,5,1 en 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 21: Statische meters voor actieve energie (klasse 1 en 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 22: Statische meters voor actieve energie (klasse 0,2 S en 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 23: Statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektriciteitsmeting (a.c.) — Tariefsturing en belastingregeling — Deel 11: Speciale eisen voor elektronische toonfrequent-ontvangers IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektriciteitsmeting (a.c.) — Tariefsturing en belastingregeling — Deel 21: Speciale eisen voor schakelklokken IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Apparatuur voor weerstandlassen — Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen IEC 62135-2:2007	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statische uitwisselingssystemen (STS) — Deel 2: Voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 62310-2:2006 (Gewijzigd)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Aardlekschakelaars type F en type B met of zonder ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62423:2009 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 62423:2009 Noot 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Power Quality meting in voedingssystemen — Deel 1: Power Quality Instrumenten (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Power Quality meting in voedingssystemen — Deel 2: Functionele beproevingen en onzeker- heidseisen IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Algemene eisen voor beveiligingstoestellen tegen vonkontlading IEC IEC 62606:2013 (Gewijzigd)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospec- trumkwesties (ERM); Telecommunicatienetwerk- apparatuur; EMC-eisen	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospec- trumkwesties (ERM) — EMC-norm voor radio- apparatuur en radiodiensten — Deel 1: Algemene technische vereisten	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospec- trum zaken (ERM) — Elektromagnetische Com- patibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en radiodiensten — Deel 34: Specifieke voorwaarden voor externe voedingen (EPS) voor mobiele telefoons	13.5.2016		

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<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 meer 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.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2016/C 293/04)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking in het 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 1010-1:2004+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en het vervaardigen van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 1: Algemene eisen	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Veiligheidseisen van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voordrukmachines	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Explosiepreventie en -bescherming — Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Ontploffingsgevaarlijke atmosferen — Voorkoming van en bescherming tegen explosies — Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnbouw	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Aanvullende eisen voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 1: Motoren van groep II voor gebieden met ontplofbare gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 2: Motoren van groep I voor gebruik in ondergrondse mijnbouw, met gevaar door mijngas en/of brandbaar stof	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 3: Motoren van groep II voor gebruik in gebieden met ontplofbare stofmengsels	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Bepaling van explosiegrenzen van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Verstuif- en spuitapparatuur voor bekledingsmaterialen — Veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bekledingsinstallaties — Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door pompellen en elektroforese — Veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Machines voor de toevoer en circulatie van bekledingsmaterialen onder druk — Veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mengmachines voor deklaagmaterialen — Veiligheidseisen — Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstations — Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Lekdetectiesystemen — Deel 1: Algemene principes	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Termen en definities voor apparatuur en beveiligingsystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Niet-elektrische materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen — Deel 2 — Bescherming door stromingsbeperkende omhulsels „fr”	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen — Deel 3: Bescherming door drukvast omhulsel „d”	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen — Deel 1: Overvulbeveiligingsmiddelen met sluitmechanisme	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13616:2004 Noot 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstations — Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstations — Deel 2: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van veiligheidsonderbrekers voor gebruik op meetpompen en brandstofzuilen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstations — Deel 3: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van schuifspanningsventielen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstations — Deel 4: Veiligheidsseisen voor de constructie en prestatie van kettingkwartels voor gebruik van meetpompen en verdelers	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 LPG vulsysteem voor wegvoertuigen voor licht en zwaar belaste voertuigen — Inspuitstuk, beproevingseisen en afmetingen	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen — Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen — Bepaling van de minimumontstekingsenergie van stof/lucht-mengsels	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Hijskranen — Offshore kranen — Deel 1: Offshore kranen voor algemene doeleinden	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 1: Bepaling van de maximale ontploffingsdruk p_{max} van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 2: Bepaling van de maximale drukstijging $(dp/dt)_{max}$ van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 3: Bepaling van de onderste explosiegrens (LEL) van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 4: Bepaling van de de zuurstofgrensconcentratie LOC in stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemen voor ontploffingsonderdrukking	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Materieel bestand tegen ontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Drukontlastingssystemen voor stofontploffingen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 1: Lieren met motoraandrijving	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 2: Takels met motoraandrijving	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Bepaling van de zelfontstekingstemperatuur van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Voorkoming van en bescherming tegen ontplofingen in ondergrondse mijnen — Beschermingsystemen — Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontplofingsgevaar in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 2: Waterafdichtingen	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontplofingen in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines — Secundaire staalverwerking — Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-uitrusting en toebehoren — Uitrusting voor LPG voor pompstations voor automobielen — Deel 1: Verdelers	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machines en materieel voor de staalproductie met elektrische boogovens	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Bepaling van de zuurstofgrensconcentratie (LOC) voor brandbare gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Ontluchtingssystemen voor ontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties — Elektrische en brandtechnische veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Uitrusting en beveiligingssystemen voor de afvoer van mijngas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Ontwerp van ventilatoren voor potentieel ontplofbare atmosferen	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Beschermingsystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ontploffings-Isolatiesystemen	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bepaling van het zelfontstekingsgedrag van stofophopingen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodiek voor de risicobeoordeling van niet-elektrisch materieel en onderdelen bedoeld voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Methodologie voor de functionele veiligheidsbeoordeling van beveiligingssystemen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Tankstations — Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van dompelpompinstallaties	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bepaling van ontploffingspunten van brandbare vloeistoffen	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Bepaling van de maximale explosiedruk en de maximale druktoename van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Vlamloze ontploffingsdrukontlastingsinrichtingen	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Ontploffingsomleiders	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Explosie terugslagkleppen	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Vlamdovers — Prestatie-eisen, beproevingsmethoden en begrenzingen bij gebruik	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosieve atmosferen — Deel 36: Niet-elektrische uitrusting voor gebruik in explosieve atmosferen — Basismethoden en eisen (ISO 80079-36:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13463-1:2009 Noot 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosieve atmosferen — Deel 37: Niet-elektrische uitrusting voor gebruik in explosieve atmosferen — Niet-elektrisch beveiligingstype voor constructieveiligheid „c”, beheersing van ontstekingsbronnen „b”, onderdompeling in vloeistof „k” (ISO 80079-37:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Noot 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 1: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vloeibare lakken	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 2: Handspuitapparatuur voor ontvlambaar coating poeders	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 3: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vlokken	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van zuurstof — Gebruikseigenschappen en beproevingsmethoden	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationaire elektrostatische uitrusting voor het aanbrengen van ontvlambaar coatingmateriaal in vloeibare vorm — Veiligheidseisen	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationaire elektrostatische uitrustingen voor het aanbrengen van ontvlambare coating poeders — Veiligheidseisen	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationaire elektrostatische spuitinstallaties voor brandbaar vlok materiaal — Veiligheidseisen	8.4.2016	EN 50223:2010 Noot 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof — Eisen voor en beproevingen van toestellen die gebruikmaken van programmatuur en digitale technieken	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof — Deel 2-1: Beproevingmethoden — Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammingsstemperatuur van stof	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Materieelgroep I, Categorie MI; Materieel bestemd om te blijven functioneren in aanwezigheid van mijngas en/of brandbaar stof	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Veiligheidsvoorzieningen voor het veilig functioneren van materieel met betrekking tot ontplofingsrisico's	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosieve atmosferen — Deel 0: Elektrisch materieel — Algemene eisen IEC 60079-0:2011 (Gewijzigd) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Noot 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosieve atmosfeer — Deel 1: Bescherming van materieel door drukvast omhulsel „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Noot 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosieve atmosferen — Deel 2: Bescherming van materieel door inwendige overdruk „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Noot 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosieve atmosferen — Deel 5: Bescherming van materieel door zandvulling „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Noot 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosieve atmosferen — Deel 6: Bescherming van materieel door olievulling „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Noot 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosieve atmosferen — Deel 7: Bescherming van materieel door verhoogde veiligheid „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Noot 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosieve atmosferen — Deel 11: Bescherming van materieel door intrinsieke veiligheid „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Noot 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosieve atmosferen — Deel 15: Bescherming van materieel door beschermingswijze „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosieve atmosferen — Deel 18: Bescherming van materieel door ingiet bescherming „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Noot 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosieve atmosferen — Deel 20-1: Materiaal-karakteristieken voor gas en dampclassificatie — Beproevingmethode en data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosieve atmosferen — Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Ontpofbare atmosferen — Deel 26: Materieel met materieelbeschermingsniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Noot 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Ontpofbare atmosferen — Deel 28: Bescherming van materieel en transmissiesystemen gebruikmakend van optische straling IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Noot 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Explosieve atmosferen — Deel 29-1: Gasdetectoren — Prestatie-eisen voor detectoren van brandbare gassen IEC 60079-29-1:2007 (Gewijzigd)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosieve atmosferen — Deel 29-4: Gasdetectoren — Prestatie-eisen van detectoren die gebruikmaken van een optische weg voor de detectie van brandbare gassen IEC 60079-29-4:2009 (Gewijzigd)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosieve atmosferen — Deel 30-1: Elektrische weerstandsverwarmingslijnen — Algemene eisen en beproevingsmethoden IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosieve atmosferen — Deel 31: Bescherming van materieel tegen stofontbranding door omhulsel „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Noot 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosieve atmosferen — Deel 35-1: Petlampen voor gebruik in mijnen waar mijngas voor kan komen — Algemene eisen — Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosieve atmosferen — Deel 34: Het toepassen van kwaliteitssystemen bij de vervaardiging van materieel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, BELGIË, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, BELGIË, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<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 CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCCC: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:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/33/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake liften en veiligheidscomponenten voor liften

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2016/C 293/05)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking in het 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 81-20:2014 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 20: Personenliften en personen-goederenliften	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Noot 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 21: Nieuwe personenliften en personen-goederenliften in bestaande gebouwen	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 22: Elektrische liften met hellende baan	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 28: Afstandsalarmp voor personen- en personen-goederenliften	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Onderzoeken en beproevingen — Deel 50: Ontwerpregels, berekeningen, onderzoeken en beproevingen van liftonderdelen	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Noot 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Veiligheidsvoorschriften voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Onderzoek en beproevingen — Deel 58: Beproeving van brandwerendheid van schachtdeuren	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere toepassingen voor personenliften en personen-goederenliften — Deel 70: Toegankelijkheid van liften voor personen inclusief personen met een handicap	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Noot 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en aanbrengen van liften — Bijzondere toepassingen voor personenliften en personen-goederenliften — Deel 71: Liften bestand tegen vandalisme	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Bijzondere toepassingen voor personenliften en personen-goederenliften — Deel 72: Brandweerliften	20.4.2016	EN 81-72:2003 Noot 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Speciale toepassingen voor personen- en personen-goederenliften — Deel 73: Gedrag van liften in geval van brand	Dit is de eerste bekendmaking	EN 81-73:2005 Noot 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Veiligheidsregels voor de vervaardiging en de installatie van liften — Speciale toepassingen voor personen- en personen-goederenliften — Deel 77: Liften blootgesteld aan seismische omstandigheden	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Immunititeit	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 3: Informatie voor gebruik en onderhoud	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Staalkabels — Veiligheid — Deel 5: Strengenkabels voor liften	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Onderhoud van liften en roltrappen — Regels voor onderhoudsinstructies	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 7: Symmetrische wigklemmen	20.4.2016		

- ⁽¹⁾ ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, BELGIË, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, BELGIË, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<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:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad, Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2016/C 293/06)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking in het 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 ISO 9000:2015 Kwaliteitsmanagementsystemen — Grondbeginselen en verklarende woordenlijst (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Kwaliteitsmanagementsystemen — Eisen (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Milieumanagementsystemen — Eisen met richtlijnen voor gebruik (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Milieumanagementsystemen — Algemene richtlijnen voor implementatie (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Noot 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Milieumanagementsystemen — Milieubeoordeling van locaties en organisaties (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Algemene principes (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Zelf vastgestelde milieu-uitspraken (Type II milieu-etikettering) (ISO 14021:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 14021:2001 Noot 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Type I milieu-etikettering — Principes en procedures (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Milieumanagement — Evaluatie van milieuprestaties — Leidraad (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Noot 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Milieumanagement — Levenscyclusanalyse — Principes en raamwerk (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Milieumanagement — Levenscyclusanalyse — Eisen en richtlijnen (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Milieumanagement — Verklarende woordenlijst (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Milieumanagementsystemen — Milieucommunicatie — Richtlijnen en voorbeelden (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Broeikasgassen — Deel 1: Specificatie met richtlijnen voor kwantificering en verslaglegging van broeikasgasemissies en -verwijdering op bedrijfsniveau (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Broeikasgassen — Deel 2: Specificatie met richtlijnen voor kwantificering, monitoring en verslaglegging van verbeteringen inzake emissiereducties of verbeteringen in de verwijdering van broeikasgassen op projectniveau (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Broeikasgassen — Deel 3: Specificatie met richtlijnen voor de validatie en verificatie van verklaringen inzake broeikasgassen (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Broeikasgassen — Eisen aan instellingen die broeikasgasvalidaties of -verificaties uitvoeren ten behoeve van gebruik bij accreditatie of andere vormen van erkenning (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Noot 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Medische laboratoria — Bijzondere eisen voor kwaliteit en competentie (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Noot 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorium medicijnen — Eisen voor referentiemeting laboratoria (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Conformiteitsbeoordeling — Verklarende woordenlijst en algemene principes (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor accreditatie-instellingen die conformiteitsbeoordelende instellingen accrediteren (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Conformiteitsbeoordeling — Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Noot 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Conformiteitsbeoordeling — Eisen voor instellingen die audits en certificatie van managementsystemen leveren — Deel 1: Eisen (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Noot 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor instellingen die certificatie van personen uitvoeren (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Noot 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Algemene eisen voor de bekwaamheid van beproevings- en kalibratielaboratoria (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor collegiale beoordeling van conformiteitsbeoordelingsinstellingen en accreditatie-instellingen (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor ringtesten (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Conformiteitsbeoordeling — Leveranciersverklaring van conformiteit — Deel 1: Algemene eisen (ISO/IEC 17050-1:2004, gecorrigeerde versie 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Noot 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Conformiteitsbeoordeling — Leveranciersverklaring van conformiteit — Deel 2: Ondersteunende documentatie (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Conformiteitsbeoordeling — Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Noot 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Conformiteitsbeoordeling — Grondbeginselen van productcertificatie en richtlijnen voor productcertificatieschema's (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Richtlijnen voor het uitvoeren van audits van managementsystemen (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2006 Point-of-care testen (POCT) — Eisen voor kwaliteit en geschiktheid (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

⁽¹⁾ ENO: Europese normalisatieorganisatie:

— CEN: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25196871; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-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:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

ISSN 1977-0995 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2474 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL