



### Inhoud

#### IV Informatie

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

##### Europese Commissie

2018/C 092/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 092/02	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 beveiligingssysteem 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	87
2018/C 092/03	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) nr. 206/2012 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren betreft en van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van airconditioners ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	98
2018/C 092/04	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 en 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> ) <sup>(1)</sup> .	101
2018/C 092/05	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 1999/5/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit en 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> ) <sup>(1)</sup> .	106

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad (*Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie*) Verordening (EU) nr. 305/2011 heeft voorrang op alle daarmee strijdige bepalingen in de geharmoniseerde normen <sup>(1)</sup> . . . . . 139

---

<sup>(1)</sup> 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 2006/42/EG van het  
Europees Parlement en de Raad betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG***(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving  
van de Unie)***(voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 092/01)

ENO <sup>(1)</sup>	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
--------------------	--	-------------------------------------	---	--

**Type A-normen**

In type A-normen worden basisbegrippen, terminologie en ontwerpbeginselen omschreven die van toepassing zijn op alle categorieën machines. Toepassing van alleen deze normen, hoewel ze een essentieel kader voor de correcte toepassing van de machinerichtlijn vormen, is niet voldoende om voor overeenstemming met de relevante essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de richtlijn te zorgen en zorgt daarom niet voor een volledig vermoeden van overeenstemming.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Veiligheid van machines — Algemene ontwerp- beginselen — Risicobeoordeling en risicoreductie (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Noot 2.1	30.11.2013

**Type B-normen**

Type B-normen hebben betrekking op specifieke aspecten van de veiligheid van machines of op specifieke typen veiligheidsmaatregelen die kunnen worden toegepast op een breed scala aan categorieën machines. Toepassing van de specificaties van type B-normen verleent een vermoeden van overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de machinerichtlijn waarop ze betrekking hebben wanneer een type C-norm of de risicobeoordeling van de fabrikant aantoont dat een door de type B-norm beschreven technische oplossing voor de desbetreffende categorie machines of het desbetreffende model toereikend is. Toepassing van type B-normen die specificaties geven voor veiligheidscomponenten die onafhankelijk in de handel worden gebracht, verleent een vermoeden van overeenstemming voor de desbetreffende veiligheidscomponenten en voor de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen waarop de normen betrekking hebben.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Veiligheid van machines — Minimumafstanden ter voorkoming van het bekneld raken van menselijke lichaamsdelen	8.9.2009		
-----	---	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 1: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsopeningen in machines voor het gehele lichaam	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 2: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsopeningen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 3: Antropometrische gegevens	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Tweehandenbediening — Functionele aspecten — Grondslagen voor het ontwerp	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Veiligheid van machines — Ergonomische ontwerpprincipes — Deel 1: Terminologie en algemene principes	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische ontwerpprincipes — Deel 2: Interactie tussen het ontwerp van machines en werktaken	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Visuele gevaarsignalen — Algemene eisen, ontwerpprincipes en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 1: Algemene beginselen voor de interactie tussen de mens en informatie- en bedieningsmiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 2: Informatiemiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 3: Bedieningsmiddelen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 4: Locatie en indeling van informatie- en bedieningsmiddelen	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Systeem van akoestische en optische gevaarsignalen en informatieve signalen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 1: Termen en definities	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 2: Handmatig hanteren van machines en machine-onderdelen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 3: Aanbevolen maximale krachten bij machinewerkzaamheden	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 4: Evaluatie van werkhoudingen en bewegingen bij machinewerkzaamheden	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische trillingen — Beproeving van mobiele machines om de trillingsemisiewaarde te bepalen	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Veiligheid van machines — Voorkoming van onbedoeld starten	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 1: Keuze van de meetmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 2: Sporenmethode voor het beoordelen van de emissiewaarde van een bepaalde vervuilende stof	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 3: Emissiewaarde van een opgegeven vervuilende stof — Proefstandmethode met gebruik van de werkelijke vervuilende stof	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 4: Vangvermogen van een uitlaatsysteem — Sporenmethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 6: Massascheidingsrendement, vrije uitlaat	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 7: Massascheidingsrendement, geleide uitlaat	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 8: Parameter voor de concentratie aan vervuilende stof, proefstandmethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 9: Parameter voor de concentratie aan vervuilende stof, proefruimtemethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 11: Decontaminatie-index	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Explosiepreventie en -bescherming — Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Noot 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Ontploffingsgevaarlijke atmosferen — Voorkoming van en bescherming tegen explosies — Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnbouw	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische trillingen en schok — Trillingsisolatie van machines — Gegevens voor de toepassing van bronisolatie	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Veiligheid van machines — Integrale verlichting van machines	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen — Precisiemethode voor nagalmkamers (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen — Technische methoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvelden — Deel 1: Vergelijkingsmethode voor testkamers met harde wanden (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus van geluidbronnen gebaseerd op de meting van de geluiddruk — Praktijkmethoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvelden — Deel 2: Methodes voor speciale nagalmkamers (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen — Technische methoden voor vrij-veldomstandigheden boven een reflecterend oppervlak (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen bij gebruik van geluiddruk — Precisiemethoden die gebruik maken van een echovrije of semi-echovrije ruimte (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Noot 2.1	30.9.2012
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 3746:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen — Globale methode met behulp van een omhullend meetoppervlak boven een reflecterend oppervlak (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Noot 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus van geluidbronnen met geluiddruk — Vergelijkingsmethode voor gebruik in situ (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Noot 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydrauliek — Algemene regels en veiligheids-eisen voor systemen en hun componenten (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Noot 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatiek — Algemene regels en veiligheids-eisen voor systemen en hun onderdelen (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Noot 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akoestiek — Opgave en verificatie van geluidemissiewaarden van machines en apparaten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akoestiek — Bepaling van het geluidvermogen dat door ventilatoren en andere lucht-verplaat-sende toestellen in kanalen wordt afgestraald — Methode voor metingen in het kanaal (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akoestiek — Laboratorium meetprocedures voor geluiddempers in kanalen en luchtverdeelsyste-men — Tussenschakelverzwakking, stromingsge-luid en totaal drukverlies (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gevaarsignalen voor openbare- en werkruimten — Akoestische gevaarsignalen (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus van geluidbronnen via de meting van geluidintensiteiten — Deel 1: Metingen op vaste punten (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus van geluidbronnen met behulp van geluid-intensiteitsmetingen — Deel 3: Precisiemethode voor meting door middel van scannen (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechanische trillingen — Laboratoriummethode voor de beoordelingen van de trillingen van de voertuigstoel — Deel 1: Basiseisen (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	9.6.2017	EN 30326-1:1994 Noot 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO 11161:2007 Veiligheid van machines — Geïntegreerde productiesystemen — Algemene eisen (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Noot 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Handleiding voor het gebruik van basisnormen voor het meten van geluiddruk-niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Het meten van geluiddruk-niveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken — Praktijkmethode voor een bij benadering vrij veld boven een reflecterend oppervlak (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Noot 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Meting van geluiddruk-niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken met toepassing van geschatte omgevingscorrecties (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Noot 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Bepaling van geluiddruk-niveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Meting van geluiddruk-niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken met toepassing van nauwkeurige omgevingscorrecties (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Noot 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Praktijkmethode voor de bepaling van geluiddruk niveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van omkastingen — Deel 1: Metingen onder laboratoriumomstandigheden (voor karakteriseringsdoeleinden) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van omkastingen — Deel 2: Meting onder praktijkomstandigheden (voor afname en verificatie) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akoestiek — Aanbevolen praktijk voor het ontwerp van machines en apparatuur met een laag geluidsniveau — Deel 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akoestiek — Meting van de tussenschakelverzwakking van geluiddempers in kanalen zonder stroming — Globale laboratoriummethode (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van cabines — Metingen in het laboratorium en in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van het gevaar veroorzaakt door straling uitgezonden door machines — Deel 1: Algemene beginselen	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van de risico's veroorzaakt door straling uitgezonden door machines — Deel 2: Meetprocedure voor de stralingsemissie	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van het gevaar veroorzaakt door straling uitgezonden door machines — Deel 3: Vermindering van straling door verzwakking of afscherming	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Afschermingen voor werkplekken met lasers — Veiligheidseisen en beproeving	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Noot 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Veiligheid van machines — Regels voor het opstellen van hoofdstukken over trillingen in veiligheidsnormen	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanische trillingen — Gemotoriseerde trans- portwerktuigen — Laboratoriumonderzoek van de trillingen van de bestuurdersstoel	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Klimaatomstandigheden — Methoden voor het bepalen van menselijke reacties bij het aanraken van oppervlakken — Deel 1: Warme oppervlakken (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Klimaatomstandigheden — Methoden voor het bepalen van menselijke reacties bij het aanraken van oppervlakken — Deel 3: Koude oppervlak- ken (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanische trillingen en schok — Hand- en armtrillingen — Methode voor het meten van de overdraagbaarheid van trillingen door veerkrach- tige materialen onder belasting door het arm- handsysteem (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Veiligheid van machines — Veiligheidsgerela- teerde delen van besturingssystemen — Deel 1: Algemene beginselen voor het ontwerp (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Noot 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Veiligheid van machines — Onderdelen van besturingssystemen met een veiligheidsfunctie — Deel 2: Validatie (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Veiligheid van machines — Noodstopfunctie — Ontwerpbeginselen (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Veiligheid van machines — Positionering van beveiligingsinrichtingen in verband met de nade- ringssnelheden van delen van het menselijk lichaam (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Noot 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Machineveiligheid — Drukgevoelige beschermingsmiddelen — Deel 1: Algemene principes voor ontwerp en beproeven van drukgevoelige matten en vloeren (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Machineveiligheid — Drukgevoelige beschermingsmiddelen — Deel 2: Algemene principes voor het ontwerp en beproeven van drukgevoelige lijsten en drukgevoelige beugels (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Veiligheid van machines — Drukgevoelige beschermingsinrichtingen — Deel 3: Algemene principes voor het ontwerp en beproeven van drukgevoelige lijsten, platen, draden en dergelijke inrichtingen (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke zones door bovenste en onderste ledematen (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Veiligheid van machines — Blokkeerinrichtingen gekoppeld aan afschermingen — Grondbeginselen voor het ontwerp en de keuze (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Noot 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Veiligheid van machines — Afschermingen — Algemene eisen voor het ontwerp en de constructie van vaste en beweegbare afschermingen (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 1: Keuze van vaste toegangsmiddelen en algemene vereisten voor toegankelijkheid (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Noot 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 2: Werkbordessen en looppaden (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Noot 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 3: Trappen, ladders en leuningen (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Noot 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 4: Vaste ladders (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Noot 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Veiligheid van machines — Verlaging van gezondheidsrisico's tengevolge van de uitstoot van gevaarlijke stoffen door machines — Deel 1: Grondbeginselen en specificaties voor fabrikanten van machines (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Veiligheid van machines — Verlaging van gezondheidsrisico's ten gevolge van de uitstoot van gevaarlijke stoffen door machines — Deel 2: methodiek voor het opstellen van toetsingsprocedures (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Machineveiligheid — Hygiëne-eisen voor het ontwerpen van machines (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Veiligheid van machines — Antropometrische eisen voor het ontwerp van werkplekken bij machines	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-mensfiguren en lichaamssjablonen — Deel 1: Algemene eisen (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Bepaling van de maximale explosiedruk en de maximale druktoename van gassen en dampen	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Trekke­ren machines voor land- en bosbouw — Veiligheidsgerelateerde onderdelen van besturingssystemen — Deel 1: Algemene beginselen voor ontwerp en ontwikkeling	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Trekke­ren machines voor land- en bosbouw — Veiligheidsgerelateerde onderdelen van besturingssystemen — Deel 2: Concept fase	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Machineveiligheid — Brandpreventie en -beveiliging (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Noot 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Met de hand overgebrachte trillingen van handmatige of met de hand geleide machines; Metingen van trillingen van de grijpvlakken (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Noot 3	31.1.2013

### Type C-normen

Type C-normen geven specificaties voor een gegeven categorie machines. De verschillende typen machines die tot de categorie machines behoren die door een type C-norm worden bestreken, hebben een vergelijkbaar bedoeld gebruik en brengen vergelijkbare gevaren met zich mee. Type C-normen kunnen verwijzen naar type A- of type B-normen, waarbij wordt aangegeven welke specificaties van de type A- of type B-norm op de desbetreffende categorie machines van toepassing zijn. Wanneer voor een gegeven aspect van de machineveiligheid een type C-norm afwijkt van de specificaties van een type A- of type B-norm, prevaleert de type C-norm boven de specificaties van de type A- of type B-norm. Toepassing van de specificaties van een type C-norm op basis van de risicobeoordeling van de fabrikant verleent een vermoeden van overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de machinerichtlijn waarop de norm betrekking heeft. Bepaalde type C-normen zijn georganiseerd in een reeks delen, waarbij in deel 1 van de norm algemene specificaties worden gegeven, die van toepassing zijn op een familie van machines, en in andere delen van de norm specificaties voor specifieke categorieën machines worden gegeven ter aanvulling of wijziging van de algemene specificaties van deel 1. Voor type C-normen die op deze manier zijn georganiseerd, wordt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen van de machinerichtlijn verleend door toepassing van het algemene deel 1 van de norm, samen met het relevante specifieke deel van de norm.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Deel 3: Elektrische en hydraulische klein-goederenliften	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Liften voor het vervoer van goederen — Deel 31: Betreedbare goederenliften	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 40: Trapliften en hefplateaus met hellende baan bedoeld voor personen met verminderde mobiliteit	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 41: Verticaal bewegende hefplateaus bedoeld voor gebruik door gehandicapte personen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 43: Bijzondere liften voor hijskranen	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2017 Veiligheid van roltrappen en rolpaden — Deel 1: Constructie en installatie	Dit is de eerste bekendmaking	EN 115-1:2008 +A1:2010 Noot 2.1	31.1.2019
CEN	EN 201:2009 Machines voor rubber en kunststoffen — spuitgietmachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische verstuwingsbranders voor vloeibare brandstoffen	18.11.2011	EN 267:2009 Noot 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Hoogwerkers — Ontwerpberekeningen — Stabiliteitscriteria — Constructie — Veiligheid — Inspecties en beproevingen	15.1.2016	EN 280:2013 Noot 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Machines voor kunststoffen en rubber — spuitgietmachines met en zonder overdracht — Veiligheidseisen	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Centrale-verwarmingsketels — Deel 5: Centrale-verwarmingsketels voor vaste brandstoffen, met de hand of automatisch gestookt, nominale belasting tot 500 kW — Termen en definities, eisen, beproefing en merken	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieu-eisen — Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie	9.6.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Noot 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 1: Terminologie en indeling van verpakkingsmachines en toebehoren	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 3: Vorm-, vul- en sluitmachines	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 5: Productwikkelmachines	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 6: Palletwikkelmachines	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Noot 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 7: Verpakkingsmachines voor verzamel- en secundaire verpakkingen	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 8: Omsnoeringsmachines	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 9: Meetmethoden van geluid voor verpakkingsmachines, verpakkingslijnen en ondersteunende apparatuur — Nauwkeurigheidsklasse 2 en 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 10: Algemene eisen	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Machines voor rubber en kunststoffen — Matrijbsblaasmachines — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Machines voor voedselbereiding — Deegmengers en -kneders — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Machines voor voedselbereiding — Planetaire mixers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Noot 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Waarschuwing: Deze publicatie heeft geen betrekking op punt 5.8.1 Zichtbaarheid — gezichtsveld van de bestuurder van deze norm; de toepassing hiervan vestigt geen vermoeden van overeenstemming met de fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen 1.2.2 en 3.2.1 van bijlage I bij Richtlijn 2006/42/EG.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 2: Eisen voor bulldozers	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 3: Eisen voor laadschoppen	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 4: Eisen voor graaflaadcombinaties	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 5: Eisen voor hydraulische graafmachines	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 6: Eisen voor zelfrijdende dumpers en motorkip- wagens	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 7: Eisen voor scrapers	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 8: Eisen voor graders	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 9: Eisen voor pijpleggers	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 10: Eisen voor sleufgravers	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 11: Eisen voor aarde- en vuilverdichters	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 12: Eisen voor graafmachines voor leidingen	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobiele wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobiële wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 2: Bijzondere eisen voor wegen-freesmachines	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobiële wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 3: Bijzondere eisen voor machines voor de bodemstabilisatie	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Mobiële wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 4: Specifieke eisen voor verdichtingsmachines	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Noot 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobiële wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 6: Bijzondere eisen voor afwerkingsmachines	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Railgebonden stellingbedieningsapparatuur — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Wegbouwmachines — Menginstallaties voor wegbouwmaterialen — Veiligheidseisen	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Landbouw- en bosbouwmachines — Veiligheid van houtkloofmachines — Deel 1: Wigkloofmachines	9.6.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Houtkloofmachines — Veiligheid — Deel 2: Schroefkloofmachines	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor installaties voor opslag van stortgoed in silo's, bunkers, voorraadbakken en trechters	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoedtransporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtransporteurs	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoedtransporteurs van transporteenheden	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stuk- en stortgoedtransporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Landbouwmachines — Stalmeststrooiers — Veiligheid	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Gereedschapsmachines — Mechanische persen — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Gereedschapswerktuigen — Veiligheid — Hydraulische persen	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbouwmachines — Machines om kuilvoer te laden, te mengen en/of te verdelen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbouwmachines — Mengmestverspreiders — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landbouwmachines — Mengmestverspreiders — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Land- en bosbouwmachines — E& x00E9; nassige trekkers met direct aangedreven cultivatoren, schoffelmachines en aangedreven schoffelmachines — Veiligheid	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Noot 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor toestellen, installaties en verwante inrichtingen waarmee gietvormen en -kernen worden gemaakt	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Transporteurs — Veiligheidseisen voor systemen en hun componenten voor pneumatisch transport van stortgoed	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 1: Algemene veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 2: Veiligheidseisen voor verbrandings- en brandstofsyste­men	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 3: Veiligheidseisen voor bescherm- en reactiegassen	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Tuingereedschap — Elektrisch aangedreven handgeleide graskantmaaiers en graskantensnijders — Mechanische veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 13: Nietmachines	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompen en pompeenheden voor vloeistoffen — Algemene veiligheidseisen	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden; Veiligheid; Deel 1: Algemene acceptatievoorwaarden	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden; Veiligheid; Deel 2: Kettingen met middelmatige tolerantie voor kettingsamenstellen; Klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden; Veiligheid; Deel 3: Kettingen met middelmatige tolerantie voor kettingsamenstellen; Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 4: Kettingen samenstellen — Klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 5: Kettingen samenstellen — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 6: Kettingsamenstellen — Specificatie voor informatie voor gebruik en onderhoud te verstrekken door de fabrikant	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 7: Kettingen met een kleine tolerantie voor takels, Klasse T (type T, DAT en DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 1: Freesmachines met & x00E9;& x00E9; n verticale as	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 2: Eenassige bovenfreesmachines met handmatige of gemechaniseerde voeding	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 3: Numeriek bestuurd boor- en freesmachines	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vlakbanken met handvoeding	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vandiktebanken voor eenzijdige bewerking	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Gecombineerde vlak- en vandiktebanken	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor onder (hoge) druk werkende gietmachines voor metalen	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Land- en bosbouwmaschinen — Haspels voor regeninstallaties — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Land- en bosbouwmaschinen — Soorten irrigatiemachines met centrale ondersteuning en laterale verplaatsing — Veiligheid	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Machines voor opruwen, schuren, glanzen en kantafwerking — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Machines voor het vervaardigen van schoeisel — Leestmachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Gecombineerde houtbewerkingsmachines	5.6.2012	EN 940:2009 Noot 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Vast opgestelde trainingsapparatuur — Deel 6: Loopbanden, aanvullende specifieke veiligheidseisen en beproevingsmethoden	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Leerbewerkingsmachines — Machines met invoerwalsen — Veiligheidseisen	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 3: Snijmachines	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 4: Boekbind-, papierverwerkings- en afwerkingsmachines	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Compressoren en vacuümpompen — Veiligheids-eisen — Deel 1: Luchtcompressoren	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compressoren en vacuümpompen — Veiligheids-eisen — Deel 2: Vacuümpompen	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Compressoren en vacuümpompen — Veiligheids-eisen — Deel 3: Procescompressoren	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Brandweerpompen — Deel 1: Centrifugaalpompen met aanzuiginrichting — Deel 1: Classificatie — Algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen met ontluhtingsinrichting — Deel 2: Verificatie van algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 1: Algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 2: Ontschorsingsmachine	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 3: Omwikkelaars en bobineuses	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Veiligheidsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking — Deel 4: Pulpers en hun laadfaciliteiten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 5: Snijmachines	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Veiligheidsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking — Deel 6: Kalender	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 7: Verdeelkasten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 8: Zuiveringsmachines	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 13: Machines voor het persen van balen en units	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 14: Haspelverdeler	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 16: Machines voor papier- en kartonfabricage	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 17: Tissue maakmachines	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papiervervaardiging en -afwerking — Deel 21: Coating machines	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 22: Houtvermalers	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Veiligheidsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking — Deel 26: Rolverpakkingsmachines	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papiervervaardiging en -afwerking — Deel 27: Roll-handling systemen	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Machines voor rubber en kunststof — Extrusiepersen en extrusie-installaties — Deel 1: Veiligheidseisen voor extrusiepersen	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Machines voor rubber en kunststoffen — Extrusiepersen en extrusie-installaties — Deel 3: Veiligheidseisen voor afvoerinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 1: Algemene eisen voor transportwerktuigen met batterijvoeding	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 2: Algemene eisen voor transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 3: Bijzondere eisen voor elektrische krachtoverbrengingssystemen van transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 1: Eenzijdige pennenbanken met schuiftafel	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 2: Tweezijdige pennenbanken en/of profielmachines met transportketting	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pen- nenbanken — Deel 3: Machines met hand- bediende schuiftafels voor het zagen van gestructureerd hout	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pen- nenbanken — Deel 5: Eenzijdige profileermachi- nes met vaste tafel en aanvoerrollen of met kettingaanvoer	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor giet- pannen, gietmachines, centrifugaalgietmachines, continu- en semi-continu-gietmachines	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor straa- linstallaties	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Veiligheid van machines — Regels voor het meten van het geluid veroorzaakt door giet- machines en -installaties	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbouwwerktuigen — Stationaire losapparaten voor ronde silo's — Veiligheid	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Laadbruggen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Machines voor kunststoffen en rubber — Wal- sen — Veiligheidseisen	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Noot 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459-1:2017 Transportwerktuigen voor ruw terrein — Veilig- heidseisen en verificatie — Deel 1: Transport- werktuigen met variabele reikwijdte	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1459:1998 +A3:2012 Noot 2.1	30.9.2018
CEN	EN 1459-2:2015 Terreintransportwerktuigen — Veiligheidsvoor- schriften en verificatie — Deel 2: Zwenkende transportwerktuigen met variabele reikwijdte	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 1: Vlakke geweven hijsbanden gemaakt van kunststofve- zels, voor algemeen gebruik	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 2: Ronde hijsbanden gemaakt van kunststofvezels voor algemeen gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 4: Hijsgereedschappen voor algemeen gebruik gemaakt van touwen van natuurlijke en kunststofvezels	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Hefbruggen voor voertuigen	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Noot 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Verrijdbare of verplaatsbare krikken en vjzels, en bijbehorende hefinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Hefplateaus — Hefsteigers	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Waarschuwing: Deze publicatie betreft niet punt 5.3.2.4, de laatste alinea van punt 7.1.2.12, tabel 8 en figuur 9 van de norm EN 1495:1997, waarvoor geen vermoeden van overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2006/42/EG wordt gegeven.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Afvalinzamelwagens — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 1: Langs de achterzijde te beladen afvalinzamelwagens	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vuilniswagens en behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 2: Langs de zijkant te beladen vuilniswagens	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Afvalinzamelwagens en de daarbij behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 3: Aan de voorzijde te beladen afvalinzamelwagens	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Afvalinzamelwagens en de daarbij horende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 4: Geluidsbeproevingcode voor afvalinzamelwagens	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Afvalinzamelwagens en de daarbij behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 5: Hefinrichtingen voor afvalinzamelwagens	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Noot 2.1	29.2.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde mobiele transportwerktuigen — Aanvullende eisen voor geautomatiseerde functies op transportwerktuigen	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Droogtoestellen en ovens, waarin brandbare stoffen vrij komen — Veiligheidseisen	13.5.2016	EN 1539:2009 Noot 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Geluidmeetmethoden voor industriële installaties voor warmtebehandelingen inclusief de laad- en losinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Veiligheid van gereedschapsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van werkstukhouders	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Transportbanden — Beproeving van de trommelwrijving	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Veiligheidseisen voor heftafels — Deel 1: Heftafels die maximaal twee vaste stopplaatsen bedienen	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Noot 2.1	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN 1570-2:2016 Veiligheidseisen voor heftafels — Deel 2: Heftafels die meer dan 2 vaste stopplaatsen van een gebouw bedienen, voor het heffen van goederen met een hefsnelheid van niet meer dan 0,15 m/s	9.6.2017		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Reactiegietmachines — Deel 1: Veiligheidseisen voor meet- en doseereenheid	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Algemene basisregels — Deel 2: Hygiëne-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Bakovens met draaibare rekken — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Machines voor voedselbereiding — Deegrolmachines — Veiligheids- en hygiëne eisen	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 1: Gesmede stalen onderdelen — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 2: Gesmede stalen haken met haakklep, kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 3: Gesmede stalen zelfborgende haken — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 4: Schalmen — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 5: Gesmede stalen haken met haakklep — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 6: Schalmen — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Snijmachines voor groenten — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheid — Deel 1: Dieselmotoren	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Inzet in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen — Gebruik in gebieden met ontbrandbare gassen, dampen, nevels en stof	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Laadkleppen — Hefplateaus voor montage aan voertuigen op wielen — Veiligheidseisen — Deel 1: Laadkleppen voor goederen	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Laadkleppen — Hefplateaus voor montage aan voertuigen op wielen — Veiligheidseisen — Deel 2: Hefplateaus voor passagiers	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hydraulische hoogwerkers (HPs) voor de brandweer en reddingsvoertuigen — Veiligheidseisen en beproeving	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Veiligheidseisen voor aangedreven gewelfsteunen — Deel 1: Steuneenheden en algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Machines voor ondergrondse mijnbouw — Veiligheidseisen voor hydraulisch aangedreven gewelfsteunen — Deel 2: Stempels en cilinders	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Veiligheidseisen voor hydraulisch aangedreven gewelfsteunen — Deel 3: Hydraulische besturingssystemen	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Lintzagen — Deel 1: Tafelzagen en lintzagen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Lintzagen — Deel 2: Zaagmachines voor boomstammen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Veiligheidseisen voor hangsteigers — Ontwerpberoevingen, stabiliteitscriteria en constructie — Onderzoeken en beproevingen	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Noot 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Hogedrukreinigers met een waterstraal — Veiligheidseisen — Deel 1: Machines	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Hogedrukspuitmachines — Veiligheidseisen — Deel 2: Slangen, slangverbindingen en verbindings- elementen	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Machines voor het vervaardigen van schoeisel — Machines voor het vormen van schoeisel — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Brandweer- en hulpverleningsvoertuigen — Deel 2: Algemene eisen — Veiligheid en prestatie	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Brandweer- en hulpverleningsvoertuigen — Deel 3: Permanent geïnstalleerd materieel — Veiligheid en prestatie	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbouwmachines — Kipwagens — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cir- kelzagen — Deel 3: Afkortzagen en gecombi- neerde afkortzagen en tafelcirkelzagen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cir- kelzagen — Deel 4: Machines met een trekzaag met meerdere bladen en handmatige toe- en afvoer van materiaal	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cir- kelzagen — Deel 5: Gecombineerde cirkelzaag- tafels/van onderen werkende afkortzaag en meerbladscirkelzagen voor langszagen	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cir- kelzagen — Deel 6: Cirkelzaagmachines voor brandhout en gecombineerde cirkelzaagmachines voor brandhout/tafelcirkelzagen, met handmatig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cir- kelzagen — Deel 7: Enkelbladige zaag met geïntegreerde aanvoertafel voor boomstammen en met handmatige aan- en afvoer	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 8: Enkelbladige schulpzagen met aangedreven zaageenheid en handmatige voeding en afname van het werkstuk	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 9: Cirkelzaagmachines met twee bladen voor afkortzagen met geïntegreerde voeding en met handmatige aanvoer en/of verwijdering van werkstukken	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 10: Automatische enkelbladige en semi-automatische afkortzaagmachines met een zaagblad	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Noot 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 11: half-automatische en automatische horizontale afkortzagen met een zaageenheid (zagen met radiale arm)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 12: Afkortzaagmachines met pendelend zaagblad	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 13: Horizontale plaatzaagmachines	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 14: Verticale plaatzaagmachines	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 15: Zaagmachines met meerdere zaagbladen voor afkortzagen met geïntegreerde aanvoerinrichting en handmatige aan- en afvoer van werkstukken	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 16: Dubbel verstekzaagmachine voor het zagen in V-vorm	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 17: Handmatig bediende horizontale afkortzaagmachines met enkelvoudige zaageenheid (handbediende zagen met radiale arm)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Noot 2.1	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN 1870-19:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 19: Cirkelzaag machines (met en zonder schuiftafel) en bouwplaatszagen	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Noot 2.1	31.5.2014
CEN	EN 1889-1:2011 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Verrijdbare machines die ondergronds werken — Veiligheid — Deel 1: Voertuigen op rubberbanden	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Verrijdbare machines die ondergronds werken — Veiligheid — Deel 2: Locomotieven	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Algemene eisen — Deel 1: Basis-veiligheidseisen	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Algemene eisen — Deel 2: Stabiliteits- en sterkte-eisen, berekeningen en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Algemene eisen — Deel 3: Methoden voor het meten en reduceren van trillingen	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Algemene eisen — Deel 4: Methoden voor geluidsmeting	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Verstuif- en spuitapparatuur voor bekledingsmaterialen — Veiligheidseisen	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Noot 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Snijmachines voor vlees — Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Akoestiek — Compressoren en vacuümpompen — Bepaling van geluidsemis­sie — Praktijk­methode (Graad 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Grondverzetmachines — Minimale afmetingen van toegangen (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Grondverzetmachines — Toegangssystemen (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Noot 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Grondverzetmachines — Laboratorium evalua­ties met betrekking tot beschermende construc­ties — Specificaties voor afbuiging-beperkend volume (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Noot 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Gesmede stalen oogbouten van kwaliteitsklasse 4 voor algemene hijsdoeleinden (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Noot 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Grondverzetmachines — Lichaamsafmetingen van bedieners en minimale vrije werkruimte (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Grondverzetmachines — Vallende voorwerpbe­scherming — Laboratoriumbeproevingen en eisen (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Grondverzetmachines — Remsystemen van ma­chines met rubberbanden — Systemen en prestatie-eisen en beproevingsprocedures (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Grondverzetmachines — Afschermingen — De­finities en eisen (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Grondverzetmachines — Kantelbeveiligingsin­richtingen — Laboratorium beproevingen en eisen (ISO 3471:2008)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 1: Gemotoriseerde transportwerktuigen, anders dan bestuurderloze trucks, trucks met een variabele reikwijdte en goederen-transportwerktuigen	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Noot 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 5: Met de hand voortbewogen transportwerktuigen (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Noot 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 6: Goederen- en personen-transportwerktuigen (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Noot 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Noot 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 5: Motorisch aangedreven grondbewerkingsmateriaal (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Veiligheid — Deel 6: Sproeimachines en verdeelapparatuur voor vloeibare kunstmest (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 7: Maaidorsers, veldhakselaars en katoenoogstmachines (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 10: Rondraaiende hooikeermachines en hooiharken (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 11: Opraappersen (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Noot 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 12: Cirkelmaaiers en klepelmaaiers — Veiligheid (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Noot 2.1	31.12.2012
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 14: Balensporen (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Tuingereedschap — Veiligheid van aangedreven grasmaaiers — Deel 1: Woordenlijst en algemene beproeving (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Noot 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Tuingereedschap — Veiligheid van aangedreven grasmaaiers — Deel 2: Aangedreven grasmaaiers met meelopende bestuurder (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Noot 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017	Noot 3	30.6.2017
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Tuingereedschap — Veiligheid van aangedreven grasmaaiers — Deel 3: Grasmaaiers met bestuur- derszitplaats (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Noot 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017	Noot 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Beschermingen voor aftaktussenassen — Sterkte- en slijtageproeven en acceptatiecriteria (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Grondverzetmachines — Comfortgebieden en bedieningsafstanden	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Grondverzetmachines — Gordels en gordelbevestigingen — Prestatie-eisen en beproevingen (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Grondverzetmachines — Laboratoriumonderzoek van de trillingen van de bestuurdersstoel (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 1: Algemene veiligheidseisen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 2: Machines die perchlooretheen toepassen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 3: Machines die oplosbare ontplofingsmiddelen toepassen (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Generatoreenheden voor wisselstroom aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding — Deel 13: Veiligheid (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Noot 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 1: Algemene eisen (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Noot 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 2: Machines voor de voorbereiding van spinnen en spinmachines (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 3: Machines voor niet-geweven stoffen (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis- sie — Deel 4: Machines voor vezelverwerking, takelwerk en touwproductie (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis- sie — Deel 5: Machines voor de voorbereiding op weven en breien (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis- sie — Deel 6: Machines voor de vervaardiging van weefsel (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis- sie — Deel 7: Machines voor het verven en afwerken (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Noot 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robots voor industriële omgevingen — Veilig- heidseisen — Deel 1: Industriële robots (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Noot 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robots en geautomatiseerde media-apparaten — Veiligheidseisen — Deel 2: Industriële robosys- teem en integratie (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 1: Algemene eisen (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 2: Wasmachines en wascentrifuges (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 3: Wastunnelijmen inclusief de samen- stellende machines (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 4: Luchtdrogers (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 5: Strijkijzers voor vlak werk, voeders en opvouwmachines (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 6: Strijk- en persmachines (ISO 10472- 6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Aangedreven draagbare heggenscharen — Veilig- heid (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Noot 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industriële naaimachines; Veiligheidseisen voor naaimachines, -eenheden en -systemen (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Startinrichtingen met handslinger — Deel 1: Veiligheidseisen en beproevingen (ISO 11102- 1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Startinrichtingen met handslinger — Deel 2: Beproeving van de loslaathoek (ISO 11102- 2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 1: Algemene eisen (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017		30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 2: Machines voor de voorbereiding van spinnen en spinnmachines (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 3: Machines voor de vervaardiging van niet-ge- weven stoffen (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 4: Machines voor de bewerking van garen, touwen en koorden (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 5: Vorbereidingsmachines voor weven en breien (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 6: Machines voor de vervaardiging van weefsel (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 7: Verf- en afwerkingsmachines (ISO 11111- 7:2005)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 11145:2016 Optiek en optische instrumenten — Lasers en aanverwante apparatuur — Woordenlijst en symbolen (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Noot 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 1: Montagegereedschap voor bevestigingsmiddelen zonder schroefdraad (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 2: Knip- en krimp gereedschap (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 3: Boor- en tapmachines (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 4: Niet-roterend slag gereedschap (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 5: Roterende slagboormachines (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 6: Montagegereedschap voor bevestigingsmiddelen met schroefdraad (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 7: Slijpmachines (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Noot 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 8: Schuurmachines en polijstmachines (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 9: Slijpmachines met opgespannen werktuigen (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Noot 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 10: Persgereedschap (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 11: Knabbel- en plaatscharen. (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 12: Cirkelzagen, decoupeerzagen en reciproceerzagen (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasers en laserapparatuur — Lasertoestel — Minimumeisen voor documentatie (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Noot 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Veiligheid van machines — Machines die gebruik maken van lasers — Veiligheidseisen (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Veiligheid van machines — Machines die gebruik maken van lasers — Deel 2: Veiligheidseisen voor handmatige machines die gebruik maken van lasers (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Veiligheid van machines — Machines die gebruik maken van lasers — Deel 3: Methoden voor geluidreductie en geluidmeting voor machines die gebruik maken van lasers en handgehouden bewerkingsmachines en aanverwante hulpapparatuur (grade 2 nauwkeurigheid). (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optica en optische instrumenten — Lasers en aanverwante apparatuur — Beproevingmethoden voor vermogen, energie en tijdelijke kenmerken van laserstralen (ISO 11554:2017)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 11554:2008 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen — Deel 1: Apparaten voorzien van een integrale verbrandingsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen — Deel 2: Apparaten voor gebruik met een op de rug draagbare krachtbron (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Noot 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Bosbouwmachines — Draagbare kettingzagen — Veiligheidseisen en beproeving — Deel 1: Kettingzagen voor normale bosarbeid (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproevingen van draagbare kettingzagen — Deel 2: Kettingzagen voor boomonderhoud (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Noot 2.1	30.6.2012
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Landbouw- en bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor draagbare, met de hand geleide, opslagmaaiers en graskantmaaiers — Deel 1: Machines met integrale verbrandingsmotoren (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Landbouw- en bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor draagbare, met de hand geleide, opslagmaaiers en graskantmaaiers — Deel 2: Machines met op de rug draagbare krachtbron (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Noot 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Noot 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Machines voor het transport, het spuiten en verwerking van beton en specie — Veiligheidseisen	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Noot 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 2: Veiligheidseisen voor strenggranulatoren	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 3: Veiligheidseisen voor versnipperaars	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 4: Veiligheidseisen voor agglomeratoren	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Interne mengers — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetische compatibiliteit — Product- groepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Immunititeit	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Noot 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Machines voor voedselbereiding — Deegwal- sen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Machines voor voedselbereiding — Automatische deegverdeelmachines — Veiligheids- en hygiëne- eisen	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Machines voor voedselbereiding — Rijskamers voor deeg — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Stansmachines — Veilig- heidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktui- gen — Beproevingmethoden voor het meten van geluidemissies	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Veiligheid van hijskranen; Eisen voor gezondheid en veiligheid; Deel 2: Begrenzings- en aanwijs- inrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Tunnelbouwmachines — Luchtsluizen — Veilig- heidseisen	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Tunnelbouwmachines — Continu-graafmachin- es — Veiligheidseisen	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer — Deel 1: Liften met betreedbaar platform	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer — Deel 2: Hellend opgestelde liften met niet-betreedbare lastdragende inrichtingen	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Bouwliften voor personen- en goederenvervoer met verticaal geleide kooi	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Vloestofpompen — Veiligheidsvoorschriften — Procedure voor hydrostatische beproeving	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Persen voor schoenen en leer — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Cirkelzaag- machines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Machines voor voedselbereiding — Lintzaagma- chines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Ka- landers — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 1: Passagierstrappen	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 2: Cateringvoertuigen	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 3: Voertuigen met bandtransporteurs	9.6.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Noot 2.1	31.7.2017
CEN	EN 12312-4:2014 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 4: Passagiersbruggen	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 5: Brandstofmaterieel voor tankwagens	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 6: Ontijzingsapparatuur	9.6.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Noot 2.1	30.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 7: Apparatuur voor het verplaatsen van vliegtuigen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 8: Onderhoudstrappen en -platforms	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 9: Container/palletladers	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 10: Transporteurs voor containers/pallets	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2017 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 12: Drinkwateruitrus- ting	Dit is de eerste bekendmaking	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-13:2017 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 13: Toiletuitrusting	Dit is de eerste bekendmaking	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-14:2014 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 14: Passagiervoertuigen ten behoeve van het instappen van gehandicapten	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Bijzondere ei- sen — Deel 15: Tractoren voor bagage en apparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 16: Luchtstartappara- tuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 17: Klimaatregelings- apparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 18: Zuurstof/stikstof- eenheden	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Specifieke ei- sen — Deel 19: Vliegtuigkrikken, wielvizels en hydraulische staartstutten	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 20: Elektriciteitskasten	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Veiligheidseisen voor schraaptransporteurs	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Machines voor voedselbereiding — Gehaktmolens — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kernboormachines op boorkolommen — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Ontzwoerd-, ontvel- en ontvliesmachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 2: Definities, aanduiding en classificatie	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 3: Informatie voor gebruik en onderhoud	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Staalkabels; Veiligheid; Deel 4: Strengenkabels voor algemene toepassingen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 10: Spiraalkabels voor algemene toepassing in constructies	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Modulaire machines voor de reparatie van schoenen — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Machines voor kunststoffen en rubber — Warmvormmachines — Veiligheidseisen	29.2.2012	EN 12409:2008 Noot 2.1	30.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Bewer- kingscentra	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Steensnijmachines voor gebruik op de bouw- plaats — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Machines voor de voedselbereiding — Vulmach- ines en bijbehorende machines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Centrifuges voor de verwerking van eetbare oliën en vetten — Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbouwwerktuigen — Voorladers — Veiligheid	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Meting van geluid — Algemene eisen	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifuges — Algemene veiligheidseisen	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akoestiek — Geluidmetingen voor montagereed- schap voor bevestigingsartikelen — Praktijkme- thode	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bekledingsinstallaties — Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektroforese — Veiligheids- eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Machines voor de toevoer en circulatie van bekledingsmaterialen onder druk — Veiligheids- eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Veiligheid van gereedschapsmachines — Hydrau- lische kantpersen	11.4.2014	EN 12622:2009 Noot 2.1	30.4.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 1: Gemeenschappelijke eisen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 2: Steenvormmachines	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 3: Machines met glij- en draaitafels	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 4: Betonmachines voor dakpannen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-1: Machines voor het maken van buizen in verticale richting	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-2: Machines voor het maken van buizen in horizontale richting	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-3: Machines voor voorgespannen buis	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-4: Machines voor betonbuizen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 6: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van vooraf versterkte producten	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 7: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van voorgespannen producten	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 8: Machines en uitrusting voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken — Installatie en gebruik	8.9.2009		

Waarschuwing: Wat punt 5.1 en bijlage D betreft, heeft deze bekendmaking geen betrekking op de verwijzing naar norm EN 12453:2000; de toepassing daarvan verleent geen vermoeden van overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 en 1.5.14 van bijlage I bij Richtlijn 2006/42/EG.

CEN	EN 12643:2014 Grondverzetmachines — Machines met rubberbanden — Eisen aan de bestuurbaarheid	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Noot 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Hijskranen — Informatie voor gebruik en beproeving — Deel 1: Gebruikshandleidingen	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Hijskranen — Informatie voor gebruik en beproeving — Deel 2: Merken	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betonverdichters en afstrijkmachines — Veiligheid	18.11.2011	EN 12649:2008 Noot 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Spijkermachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieu-eisen — Verdringingscompressoren voor koelvloeistoffen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Boormachines	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Motormaaiers met meelopende bestuurder — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor vierzijdige bewerking	28.11.2013	EN 12750:2001+A1:2009 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Thermische reinigingsinstallaties voor uitlaatgasen van oppervlaktebehandelingsinstallaties — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mengmachines voor deklaagmaterialen — Veiligheidseisen — Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vast opgestelde installaties met afzuigsystemen voor zaagsel en spaanders — Veiligheidseisen	13.5.2016	EN 12779:2004+A1:2009 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Verticale snijmachines en mixers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Handmixers en handmengers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Verrijdbare verticale staafmixers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Kneders met omlopende mengbak — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Transportbanden — Beproeving van de brandbaarheid met een gesimuleerde brand — Deel 1: Proeven met propaanbranders	13.2.2015	EN 12881-1:2005+A1:2008 Noot 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Transportbanden — Brandbaarheidbeproeving — Deel 2: Brandproef op grote schaal	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Transportbanden voor algemeen gebruik — Eisen aan elektrische veiligheid en brandveiligheid	15.1.2016	EN 12882:2008 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 1: Algemene veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 2: Veiligheid van machines met op water gebaseerde reinigingsvloeistoffen	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 3: Veiligheid van machines met ontvlambare reinigingsvloeistoffen	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen en dampen — Deel 4: Veiligheid van machines met gehalogeneerde oplosmiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Aftaktussenassen en hun beschermkap pen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken — Veiligheidsvoorzieningen voor automatisch werkende deuren en hekken — Eisen en beproevingsmethoden	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Bekledingsinstallaties — Sputcabines voor het aanbrengen van organische deklagen — Veiligheidseisen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Draagbare en/of met de hand bediende machines en apparaten met mechanisch aangedreven snijwerktuigen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Hijskranen — Laadkranen	24.8.2012	EN 12999:2011 Noot 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Kranen — Mobiele kranen	13.2.2015	EN 13000:2010 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 1: Algemene grondslagen en eisen	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Veiligheid van hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 2: Belastingen	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 3-1: Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van staalconstructies	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 3-2: Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van kabels in inscheersystemen	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 3-3: Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van contacten tussen wiel en rail	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 3-5: Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van gesmede haken	9.6.2017		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Onderhoud van liften en roltrappen — Regels voor onderhoudsinstructies	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Machines voor wegenreiniging — Veiligheids-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Machines voor de oppervlaktebehandeling van wegen — Veiligheidseisen	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Noot 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines voor winterdienst — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Meetmethoden van geluid voor druk-, papieromzettings-, en papiervervaardigende machines en hulpapparatuur — Nauwkeurigheidsgraden 2 en 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 1: Opslag, behandeling en transport buiten het bedrijf	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Machines en installaties voor de fabricage, behandeling en verwerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 2: Opslag, behandeling en transport buiten de fabriek	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 3: Snijmachines	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 4: Kantelafels	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 5: Machines en installaties voor het op- en afstapelen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 6: Breekmachines	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 7: Snijmachines voor gelamineerd glas	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 9: Wasinstallaties	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 11: Boormachines	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 1: Druppelverdeler	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 2: Behandelingsmachine voor de aanvoer	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 3: IS Machines	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 5: Persen	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Beproevingmethode voor het meten van trillingen	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines voor de keramiek — Veiligheid — Laden en lossen van fijnkeramische tegels	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines — Splits- en snijmachines — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Leerbewerkingsmachines — Rolbekledingsmachines — Veiligheidseisen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines — Draaiende bewerkingsvaten — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbouwmachines — Aardappel oogstmachines — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Aan de binnenzijde geplaatste zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	11.7.2014	EN 13120:2009 Noot 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Frees- en kottermachines	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Hijskranen — Veiligheid — Ontwerp — Eisen voor de uitrusting	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Noot 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbouwmachines — Oogstmachines voor suikerbieten en voederbieten — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Hijskranen — Veiligheid — Afneembare hijsgereedschappen	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Hijskranen — Veiligheid — Handgedreven hijskranen	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Dubbelwerkende hydraulische reddingsapparatuur voor de brandweer en de hulpverlening — Eisen voor veiligheid en prestatie	9.6.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Noot 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Groenteschillers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten — Productnorm, prestatiekenmerken	9.6.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Noot 2.1	30.6.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Til- en kipmachines voor pannen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Machines voor deegbereiding — Drogers en koelers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Bekledingsinstallaties — Gecombineerde cabines — Veiligheidsvoorzieningen	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Machines voor keramiek — Veiligheid — Overlaadperrons en -wagens	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Machines voor deegbereiding — Deegpersen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Machines voor deegbereiding — Strooi-, afstreepen en snijmachine, staafretourtransportband, staafmagazijn — Veiligheids- en hygiëne-eisen	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Mengers met horizontale assen — Eisen voor veiligheid en hygiëne	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Machines voor de bereiding van taarten en vlaaien — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 1: Kousen voor staalkabelsamenstellen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 2: Splitsen van ogen voor kabelsamenstellen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 3: Persklemmen en aanpersen van persklemmen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 4: Ingieten in sokken met metaal en kunsthars	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Noot 2.1	30.9.2011
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 5: U-bout kabelklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 6: Asymmetrische wigklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 7: Symmetrische wigklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 8: Perseindverbindingen en persen	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Staalkabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 1: Samenstellen voor algemene hijsdoeleinden	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Staalkabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 2: Specificatie voor informatie voor gebruik en onderhoud te verstrekken door de fabrikant	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Staalkabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 3: Grommers en kabelslagstropen	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Kunststof- en rubbermachines — Spoelmachines voor film of plaat — Veiligheidseisen	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Noot 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Maaiers tussen de rijen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Machines voor het splijten, schiften, snijden, lijmen en drogen van lijm — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robots en robot apparatuur — Veiligheidseisen voor persoonlijke servicrobot (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Onderhoudsmachines voor wegen — Veiligheids-eisen	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Noot 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Grondverzetmachines — Beschermende constructie bij kantelen (TOPS) van kleine graafmachines — Laboratoriumbeproevingen en prestatie-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Pekelinjectiemachine — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Hijskranen — Bedieningsorganen en bedieningsplaatsen	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Noot 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Mengmachines — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Hijskranen; Toegang	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Laadinrichtingen voor ovens met een vaste vloer — Eisen voor veiligheid en hygiëne	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstations — Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Noot 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Sladrogers — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Luiken — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Noot 2.1	28.2.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor buisvorming en walstuigen en afwerkingslijn-apparatuur	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Tuingereedschap — Aangedreven bosmaaiers/versnipperaars — Veiligheid	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Tuingereedschap — Lopend bediende grasmatbeluchters en verticuteermachines — Veiligheid	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Noot 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Hefzaksystemen voor brandweer en reddingsdiensten; Veiligheids- en prestatie-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Machines voor voedselverwerking — Melkkoeltanks voor de boerderij — Eisen voor prestatie, veiligheid en hygiëne	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Pneumatische persen	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Hijskranen — Offshore kranen — Deel 1: Offshore kranen voor algemene doeleinden	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Afkortslijpmachines — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Machines voor de voedselbereiding — Portioneeremachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Noot 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Machines voor voedselbereiding — Machines voor snijden van blokjes — Eisen voor de veiligheid en hygiëne	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Clipmachines — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Kookpannen met aangedreven roerstaaf en/of mixer — Veiligheid en hygiëne-eisen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Gesmede stalen sluitingen voor algemene hijsdoeleinden — D-sluitingen en harpsluitingen — Kwaliteitsklasse 6 — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2012 Vloeistofpompen — Veiligheidseisen — Uitrusting voor diervoeder — Ontwerpregels om hygiëne te garanderen	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Noot 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Broodsnijders — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Railtoepassingen — Bovenbouw — Veiligheidseisen voor draagbare machines en lorries voor constructie en onderhoud	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Guillotinescharen	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines — Mechanisch aangedreven parkeerinrichtingen voor motorvoertuigen — Veiligheids- en EMC-eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijfstelling	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Strooiers voor vaste kunstmeststoffen — Veiligheid	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Noot 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Zaaimachines — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2017 Railtoepassingen — Bovenbouw — Railgebonden constructie- en onderhoudsmachines — Deel 3: Algemene veiligheidseisen	Dit is de eerste bekendmaking	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14043:2014 Redvoertuigen voor brandweer en reddingsdiensten — Autoladders met gecombineerde bewegingen — Veiligheids- en prestatie-eisen en beproevingsmethoden	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Noot 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Redvoertuigen voor brandweer en reddingsdiensten — Autoladders met sequentiële bewegingen — Veiligheids- en prestatie-eisen en beproevingsmethoden	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Noot 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Transfermachines en machines voor speciale doeleinden	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Hijskranen — Met de hand bestuurd lastmanipulators	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Repeteerstartinrichting — Algemene veiligheids-eisen (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Hijskranen — Veiligheid — Torenkranen	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Apparatuur voor oppervlaktebehandeling — Geluidbeproevingcode voor apparatuur voor oppervlaktebehandeling inclusief bijkomende apparatuur voor handling — Nauwkeurigheid graad 2 en 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Brandweerpompen — Draagbare pompen — Veiligheid en prestatie-eisen, beproevingen	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 1: Lieren met motoraandrijving	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 2: Takels met motoraandrijving	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Hijskranen — Uitrusting voor het hijsen van personen — Deel 2: Hefbare bedieningsplaatsen	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Baguettesnijders — Veiligheids- en hygiënevoorschriften	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor extrusiepersen voor staal en non-ferro metalen	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Transporteurs — Algemene veiligheidseisen voor transporteurs voor ontginning in dagbouw van ligniet	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor hydraulische persen voor het smeden van staal en non-ferro metalen	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines — Secundaire staalverwerking — Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machines en materieel voor de staalproductie met elektrische boogovens	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen zonder ontluchtinginrichting — Deel 1: Classificatie, algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen zonder ontluchtinginrichting — Deel 2: Verificatie van algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machine en materieel voor het continu gieten van staal	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Snijmachines voor schuimblokken — Veiligheids-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Tuingereedschap — Handgeleide maaiers aangedreven door een verbrandingsmotor — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines en tuingereedschap — Lopend bediende en met de handgeleide machines — Bepaling van de toegankelijkheid van verhitte oppervlakken	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Vaatwasmachines met transportband — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het malen en bewerken van meel en griesmeel — Veiligheid en hygiëne-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties — Elektrische en brandtechnische veiligheidseisen	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- en bosbouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit — Beproevingmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Hijskranen — Zwenkarmkranen	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Gemotoriseerde heftrucks met een variabele reikwijdte — Specificatie, prestatie- en beproevingseisen voor lastmomentaanwijzers en lastmomentbegrenzers in langsrichting	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Hijskranen — Brugkranen en portaalkranen	11.7.2014	EN 15011:2011 Noot 2.1	31.8.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Gezondheid en veiligheid bij lassen en verwante processen — Apparatuur voor het opvangen en scheiden van lasrook — Deel 4: Algemene eisen (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Verplaatsbare zaagwand en kabelzaaguitrusting voor werkplaats — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Hijskranen — Eisen voor containerspreaders	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Sneeuwruimers — Veiligheidseisen	15.1.2016	EN 15059:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor de machinale verwerking van platen met aan elkaar gekoppelde machines	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Machines voor kunststoffen en rubber — Veiligheidseisen voor folieverwerkingsmachines voor tassen en zakken — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor warme plaat walstuigen	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor koude plaat walstuigen	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Aangedreven mobiele stellingen — carrouselinstallaties en opslagliften — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen — Veiligheidseisen voor gereedschapszagen	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Machines en installaties voor het gebruik en bewerken van natuursteen — Veiligheid — Eisen voor diamant draadzagen	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen — Veiligheid — Eisen voor ketting- en riemzagen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het automatisch splitsen van de achterzijde van karkassen — Eisen voor veiligheid en hygiëne	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstations — Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van dompelpompinstallaties	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Tuin gereedschap — Tuinblazers, tuinstofzuigers en stofzuigerblazercombinaties — Veiligheid	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Noot 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen — Veiligheid — Eisen voor randafwerkingsmachines	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2017 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines — Bescherming tegen gevaarlijke stoffen — Deel 1: Classificatie van de cabine, eisen en beproevingsprocedures	Dit is de eerste bekendmaking	EN 15695-1:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15695-2:2017 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines — Bescherming tegen gevaarlijke stoffen — Deel 2: Filters, eisen en testprocedures	Dit is de eerste bekendmaking	EN 15695-2:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15700:2011 Veiligheid voor transportbanden voor wintersport of toeristische gebruiken	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Niet-elektrische aangedreven handgereedschap — Geluidmeetmethode — Praktijkmethode (klasse 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Railtoepassingen — Bovenbouw — Weg-, spoor­machines en bijbehorende uitrusting — Deel 2: Algemene veiligheidseisen	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Noot 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het bereiden van verse en gevulde pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette en gnocchi) — Veiligheids- en hygiëne-eisen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Landbouwmachines — Vaste beschermkappen en niet-vast beschermkappen met en zonder borging voor aangedreven draaiende delen	15.1.2016	EN 15811:2009 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Terreintransportwerktuigen met variabele reikwijdte — Zichtveld — Beproevingmethoden en verificatie	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Machines voor voedselbereiding — Rookinstallaties — Veiligheids- en hygiëne-eisen	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Handgereedschap met schietpatronen — Veiligheidseisen — Deel 1: Gereedschappen voor bevestigen en hard markeren	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor staaf-, staal- en draadmolens	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Railtoepassingen — Bovenbouw — Trailers en bijbehorende uitrusting — Deel 2: Algemene veiligheidseisen	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Railtoepassingen — Bovenbouw — Uit het spoor te nemen machines en bijbehorende uitrusting — Deel 2: Algemene veiligheidseisen	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Terreinvoertuigen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Automatische deuren voor voetgangers — Gebruiksveiligheid — Eisen en beproevingsmethoden	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Gemotoriseerde (ride-on) voertuigen bedoeld voor het vervoeren van personen en niet bedoeld voor gebruik op openbare wegen — Veiligheidseisen — Motorvoertuigen met enkel spoor en met twee wielen	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Stationaire slijpmachines (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16093:2017 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Zaagmachines voor koud metaal (ISO 16093:2017)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13898:2003 +A1:2009 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Land- en bosbouwmachines — Spuiten en sproeiapparatuur voor vloeibare kunstmest — Milieubescherming — Deel 1: Algemeen (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Land- en bosbouwmachines — Milieueisen voor spuitmachines. Deel 2: Spuitmachines met een horizontale spuitboom (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Land- en bosbouwmachines — Spuiten en sproeiapparatuur voor vloeibare kunstmest — Milieubescherming — Deel 3: Sproeiers voor bush en boomtoppen (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Land- en bosbouwmachines — Milieueisen voor spuitmachines. Deel 4: Vast opgestelde en semi-mobiele spuitmachines (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunnelbouwmachines — Veiligheidseisen	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Veiligheid van mobiele transportwerktuigen — Dynamische proeven voor verificatie van laterale stabiliteit — Transportwerktuigen met contragewicht	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 1: Gemeenschappelijke eisen	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 2: Mobiele boorwerktuigen voor civiele en geotechnische engineering, delfstoffen en mijnbouw	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 3: Horizontaal gerichte boorapparatuur (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 4: Funderingsuitrusting	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 5: Diafragma voor uitrusting voor het maken van wanden	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 6: Beton sproeien, beton spuiten en injectie van beton	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Boor- en funderingsuitrusting — Veiligheid — Deel 7: Uitwisselbare uitrustingsstukken	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Noot 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Vrijtijdskarts — Deel 1: Veiligheidseisen en beproevingmethoden voor karts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Landbouwmachines en tractoren — Veiligheid van elektrische en elektronische onderdelen en systemen met een hoger voltage — Deel 1: Algemene eisen (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Zelfrijdende landbouwmachines — Beoordeling van de stabiliteit — Deel 1: Beginselen (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Zelfrijdende landbouwmachines — Beoordeling van de stabiliteit — Deel 2: Bepaling van de statische stabiliteit en beproevingsprocedures (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Landbouwmachines — Dieplepels — Veiligheid	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Machines voor het verdichten van afvalstoffen van recyclebare fracties — Horizontale balenpersen — Veiligheidseisen	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 1: Aanvullende eisen voor gemotoriseerde transportwerktuigen, anders dan bestuurderloze trucks, trucks met een variabele reikwijdte, en goederen-transportwerktuigen	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 5: Aanvullende eisen voor door voetgangers voortbewogen transportwerktuigen	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Deel 6: Aanvullende eisen voor goederen- en personen-transportwerktuigen	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Brandweer — Overdruk schuim bijmengsystemen en druklucht schuimsystemen	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Kunststof- en rubberverwerkende machines — Vulcaniseerpersen — Veiligheidseisen	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Machines voor het verdichten van afvalstoffen of recyclebare fracties — Compactors — Veiligheidseisen	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Machines voor het comprimeren van afvalmaterialen of recycleerbare delen — Verticale balenpersen — Veiligheidseisen	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Veiligheidsgerelateerde onderdelen van besturingssystemen — Deel 3: Series ontwikkeling, hardware en software	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Veiligheidsgerelateerde onderdelen van besturingssystemen — Deel 4: Productie, bewerking, wijziging en ondersteunende processen	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Machines voor voedselbereiding — Automatische industriële snijmachines — Veiligheids-en hygiëne-eisen	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Machineveiligheid — Veiligheidseisen voor stalen omzetteren en verwante apparatuur	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Hijskranen — Lichte kraansystemen	9.6.2017		
CEN	EN ISO 17916:2016 Veiligheid van thermische snijmachines (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Kantverlijmingsmachines met voeding via een kettingaandrijving (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Noot 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Houtbewerkingsmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen (ISO 19085-1:2017)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Houtbewerkingsmachines — Veiligheid — Deel 2: Horizontale balk cirkelzaagmachines voor panelen (ISO 19085-2:2017)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Houtbewerkingsmachines — Veiligheid — Deel 5: Panelenzagen (ISO 19085-5:2017)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1870-18:2013 Noot 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 19432:2012 Machines en apparatuur voor de bouw — Draagbare, met de hand geleide afkortslijpmachine aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding — Veiligheidseisen (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Noot 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Apparatuur voor gewasbescherming — Rugspuiten — Deel 1: Veiligheid en milieueisen (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Apparatuur voor gewasbescherming — Rugspuiten — Deel 2: Beproevingmethoden (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Vloeistofpompen en pompeenheden — Geluidbeproevingcode — Nauwkeurigheidsklasse 2 en 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Noot 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Bosbouwmachines — Draagbare, met de hand geleide bosbouwmachines met inwendige verbrandingsmotor — Trilproef code — Meting van trillingen bij de handvatten (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Bosbouwmachines — Geluidsbeproevingcode voor draagbare, met de hand geleide machines met inwendige verbrandingsmotor — Uitvoeringsmethode (klasse 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Noot 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Veiligheid van gereedschapsmachines — Draaimachines (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Nevelapparaten aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding — Veiligheidseisen (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Gereedschapswerktuigen — Veiligheid — Vonkverspanende machines (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Noot 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 1: Hoek- en verticale slijpmachines (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 2: Schroefsleutels, moersleutels en schroevendraaiers (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 3: Polijst- en roterende machines, excentrische of pendelende beweging (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Draagbare handgereedschappen met motoraandrijving — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 4: Rechte slijpmachines (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 5: Boormachines en slagboormachines (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Noot 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 6: Stampers (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 7: Plaatscharen en knabbelscharen (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 8: Polijst- en vijlmachines met een translerende beweging en zagen met een pendelende of roterende beweging (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Noot 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 9: Beoordeling van klophamers en naaldontroesters (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 10: Slagboormachines, hamers en brekers (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Draagbare handgereedschappen met motoraandrijving — Beproevingmethoden voor het meten van mechanische trillingen — Deel 11: Steenhamers (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Draagbaar handgereedschap — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie — Deel 12: Roterende gereedschappen (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

### Type B-normen

Type B-normen hebben betrekking op specifieke aspecten van de veiligheid van machines of op specifieke typen veiligheidsmaatregelen die kunnen worden toegepast op een breed scala aan categorieën machines. Toepassing van de specificaties van type B-normen verleent een vermoeden van overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de machinerichtlijn waarop ze betrekking hebben wanneer een type C-norm of de risicobeoordeling van de fabrikant aantoont dat een door de type B-norm beschreven technische oplossing voor de desbetreffende categorie machines of het desbetreffende model toereikend is. Toepassing van type B-normen die specificaties geven voor veiligheidscomponenten die onafhankelijk in de handel worden gebracht, verleent een vermoeden van overeenstemming voor de desbetreffende veiligheidscomponenten en voor de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen waarop de normen betrekking hebben.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 1: Algemene eisen IEC 60204-1:2005 (Gewijzigd)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Noot 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 11: Eisen voor hoogspanningsapparatuur voor spanningen hoger dan 1 000 V wisselspanning maar niet hoger dan 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 32: Eisen voor hef- en hijswerktuigen IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 33: Eisen voor machines voor fabricage van halfgeleiders IEC 60204-33:2009 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 1: Eisen aan zichtbare, hoorbare en voelbare signalen IEC 61310-1:2007	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 2: Eisen aan markeringen IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 3: Eisen aan de positie en de bediening van bedieningselementen IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Machineveiligheid — Aanrakingsvrije elektrische beveiligingsinrichtingen — Deel 1: Algemene eisen en beproevingen IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Noot 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Regelbare elektrische aandrijfsystemen — Deel 5-2: Veiligheidseisen — Functioneel IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Veiligheid van machines — Functionele veiligheid van elektrische, elektronische en programmeerbare systemen met een veiligheidsfunctie IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Noot 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Noot 3	31.7.2018

### Type C-normen

Type C-normen geven specificaties voor een gegeven categorie machines. De verschillende typen machines die tot de categorie machines behoren die door een type C-norm worden bestreken, hebben een vergelijkbaar bedoeld gebruik en brengen vergelijkbare gevaren met zich mee. Type C-normen kunnen verwijzen naar type A- of type B-normen, waarbij wordt aangegeven welke specificaties van de type A- of type B-norm op de desbetreffende categorie machines van toepassing zijn. Wanneer voor een gegeven aspect van de machineveiligheid een type C-norm afwijkt van de specificaties van een type A- of type B-norm, prevaleert de type C-norm boven de specificaties van de type A- of type B-norm. Toepassing van de specificaties van een type C-norm op basis van de risicobeoordeling van de fabrikant verleent een vermoeden van overeenstemming met de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de machinerichtlijn waarop de norm betrekking heeft. Bepaalde type C-normen zijn georganiseerd in een reeks delen, waarbij in deel 1 van de norm algemene specificaties worden gegeven, die van toepassing zijn op een familie van machines, en in andere delen van de norm specificaties voor specifieke categorieën machines worden gegeven ter aanvulling of wijziging van de algemene specificaties van deel 1. Voor type C-normen die op deze manier zijn georganiseerd, wordt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen van de machinerichtlijn verleend door toepassing van het algemene deel 1 van de norm, samen met het relevante specifieke deel van de norm.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stationaire elektrostatistische spuitinstallaties voor brandbaar vlokmetaal — Veiligheidseisen	15.1.2016	EN 50223:2010 Noot 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stationaire elektrostatistische spuitapparatuur voor niet-brandbare vloeistoffen — Veiligheidseisen	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke toestellen — Bijzondere eisen voor op het lichtnet aangesloten houtbrekers en versnipperaars	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Bijzondere eisen voor commerciële centrifuges	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Bijzondere eisen voor commerciële elektrische droogtrommels	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Bijzondere eisen voor commerciële elektrische wasmachines	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Ruw-terrein transportwerktuigen — Veiligheidsvoorschriften en verificatie — Deel 1: Transportwerktuigen met variabele reikwijdte	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Noot 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Huishoudelijke en soortgelijke toestellen — Veiligheid — Deel 2-91: Bijzondere eisen voor gazontrimmers waar je achter loopt, gazontrimmers die je in de hand hebt en graskantrimmers IEC 60335-2-91:2008 (Gewijzigd)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-92: Bijzondere eisen voor met de hand voortbewogen grasmatverluchters en aanbouwcultivatoren IEC 60335-2-92:2002 (Gewijzigd)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-94: Bijzondere eisen voor grasscharen IEC 60335-2-94:2008 (Gewijzigd)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-100: Bijzondere eisen voor op het net aangesloten handgereedschap voor tuinblazers, tuinstofzuigers en stofzuigerblazercombinaties IEC 60335-2-100:2002 (Gewijzigd)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke toestellen — Deel 2-107: Bijzondere eisen voor elektrisch aangedreven robotgrasmaaiers met accu IEC 60335-2-107:2012 (Gewijzigd)	15.1.2016		
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	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen IEC 60335-1:2010 (Gewijzigd)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Noot 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Noot 3	29.2.2016
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor scheertoestellen, tondeuses en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-8:2012 (Gewijzigd)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Noot 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-23: Bijzondere eisen voor toestellen voor huid- en haarverzorging IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Gewijzigd)	15.1.2016	Noot 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-36: Bijzondere eisen voor fornuizen, ovens en kookelementen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-37: Bijzondere eisen voor frituurpannen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Noot 3	25.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 O-member in IEC IEC 60335-2-40:2002 (Gewijzigd)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Gewijzigd)	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Gewijzigd)	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Noot 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-42: Bijzondere eisen voor heteluchtovens, stoomkokers en stoom/hete luchtovens voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-47: Bijzondere eisen voor kookketels voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-48: Bijzondere eisen voor elektrische grills en broodroosters voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-49: Bijzondere eisen voor apparaten voor het warmhouden van voedsel en serviesgoed voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-65: Bijzondere eisen voor luchtreinigingstoestellen IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Noot 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-67: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen en vloereinigingstoestellen, voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-67:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Noot 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-68: Bijzondere eisen voor vernevelingsapparatuur voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-68:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Noot 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-69: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers, en hiervoor bestemde aangedreven borstels, voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-69:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Noot 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-72: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen, al dan niet met aandrijving, voor commercieel gebruik IEC 60335-2-72:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Noot 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-77: Bijzondere eisen voor via het net aangedreven grasmaaiers met meelopende bestuurder IEC 60335-2-77:2002 (Gewijzigd)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-79: Bijzondere eisen voor hogedrukreinigers en stoomreinigers IEC 60335-2-79:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Noot 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-89: Bijzondere eisen voor commerciële diepvriestoestellen met ingebouwde of gescheiden opgestelde koeleenheden IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Gewijzigd)	9.9.2016	Noot 3	12.2.2019
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	3.7.2020
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-95: Bijzondere eisen voor aandrijfmechanismen voor verticaal bewegende garagedeuren voor woonhuizen IEC 60335-2-95:2011 (Gewijzigd)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Noot 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-97: Bijzondere eisen voor aandrijfmechanismen van rolluiken, zonneschermen, jaloezieën en soortgelijke uitrusting IEC 60335-2-97:2002 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Noot 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-102: Bijzondere eisen voor branders met elektrische connectoren op gas, olie en vaste brandstoffen tel en/of recycling koelmiddelen van airconditionering en apparatuur voor koelmiddelen IEC 60335-2-102:2004 (Gewijzigd) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Gewijzigd) + A1:2008 (Gewijzigd) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Gewijzigd)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-103: Bijzondere eisen voor poorten, deuren en ramen IEC 60335-2-103:2006 (Gewijzigd) + A1:2010 (Gewijzigd)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Veiligheid van installaties van elektrowarmte en elektromagnetische bewerking — Deel 1: Algemene eisen IEC 60519-1:2015	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-1: Speciale eisen voor boren en slagboormachines IEC 60745-2-1:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Handgereedschap motoraandrijvende elektrisch gereedschap — Deel 2-3: Bijzondere eisen voor slijpmachines, polijstmachines en schijfschuurmachines IEC 60745-2-3:2006 (Gewijzigd) + A1:2010 (Gewijzigd)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Gewijzigd)	28.11.2013	Noot 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Noot 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Noot 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Noot 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-6: Speciale eisen voor hamers IEC 60745-2-6:2003 (Gewijzigd) + A1:2006	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-11: Speciale eisen voor decoupeerzagen (figuur- en schrobzagen) IEC 60745-2-11:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-12: Speciale eisen voor betontrilmachines IEC 60745-2-12:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-13: Speciale eisen voor kettingzagen IEC 60745-2-13:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Noot 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Deel 2-15: Bijzondere eisen voor heggenscharen IEC 60745-2-15:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Deel 2-16: Speciale eisen voor nietpistolen IEC 60745-2-16:2008 (Gewijzigd)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-17: Speciale eisen voor bovenhandfrezers en trimmers IEC 60745-2-17:2010 (Gewijzigd)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-18: Speciale eisen voor omsnoeringsgereedschap IEC 60745-2-18:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-19: Speciale eisen voor voegmachines IEC 60745-2-19:2005 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Noot 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-20: Speciale eisen voor bandzagen IEC 60745-2-20:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-21: Speciale eisen voor doorsteekapparaten IEC 60745-2-21:2002 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Noot 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-22: Speciale eisen voor snijmachines IEC 60745-2-22:2011 (Gewijzigd)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Noot 3	17.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-23: Speciale eisen voor slijpmachines met opspanmechanisme en klein draaiend gereedschap IEC 60745-2-23:2012 (Gewijzigd)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-3: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Eisen voor naderingselementen met een vastgesteld gedrag onder storingsomstandigheden IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Laagspanningsschakelaars — Deel 5: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Sectie 5: Elektrische noodstopinrichting met mechanische vergrendelingsfunctie IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Noot 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Noot 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017	Noot 3	24.2.2020
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Veiligheid van verplaatsbare elektrisch gereed- schap met motoraandrijving — Deel 2-3: Bij- zondere eisen voor schaafmachines en vandiktebanken IEC 61029-2-3:1993 (Gewijzigd) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereed- schap met motoraandrijving — Deel 2-4: Bij- zondere eisen voor slijpmachines IEC 61029-2-4:1993 (Gewijzigd) + A1:2001 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereed- schap met motoraandrijving — Deel 2-5: Bij- zondere eisen voor bandzagen IEC 61029-2-5:1993 (Gewijzigd) + A1:2001 (Gewijzigd)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Noot 3	1.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor verticale deegwalsen met enkele spil IEC 61029-2-8:1995 (Gewijzigd) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor verstekzagen IEC 61029-2-9:1995 (Gewijzigd)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Noot 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Noot 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor gecombineerde versteken werkbankszagen IEC 61029-2-11:2001 (Gewijzigd)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Noot 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Noot 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-12: Bijzondere eisen voor draadsnijmachines IEC 61029-2-12:2010 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Draagbaar handgereedschap met elektrische aandrijving en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen IEC 62841-1:2014 (Gewijzigd)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Noot 2.3	15.12.2021
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Draagbaar handgereedschap met elektrische aandrijving en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-2: Bijzondere eisen voor handbediende schroevendraaiers en moersleutels IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Noot 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-5: Speciale eisen voor schuurmachines en polijstmachines anders dan schijfschuurmachines IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Noot 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-5: Speciale eisen voor cirkelzagen IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Noot 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor plaatscharen en knibbelscharen IEC 62841-2-8:2016 (Gewijzigd)	9.6.2017	EN 60745-2-8:2009 Noot 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor tappers en snij-ijsers IEC 62841-2-9:2015 (Gewijzigd)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Noot 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor handmixers IEC 62841-2-10:2017 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor reciprozagen (decoupeerzagen en sabelzagen) IEC 62841-2-11:2015 (Gewijzigd)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Noot 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-14: Speciale eisen voor schaafmachines IEC 62841-2-14:2015 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Noot 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 2-5: Speciale eisen voor verplaatsbare tafelzagen IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Noot 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 3-6: Bijzondere eisen voor diamantboren met watervoorziening IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Noot 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 3-9: Bijzondere eisen voor verplaatsbare verstekzagen IEC 62841-3-9:2014 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Noot 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 3-10: Speciale eisen voor verplaatsbare snijmachines IEC 62841-3-10:2015 (Gewijzigd)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Noot 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Elektrisch aangedreven handgereedschap, verplaatsbaar gereedschap en gras- en tuinmachines — Veiligheid — Deel 3-13: Bijzondere eisen voor verplaatsbare boren IEC 62841-3-13:2017 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		

- <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> 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)**

(2018/C 092/02)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking in het Publicatieblad	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			
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 1839:2017 Bepaling van explosiegrenzen van gassen en dampen en bepaling van de onderste zuurstofconcentratie voor brandbare gassen en dampen	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Noot 2.1	11.1.2018
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 beveiligingssystemen 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	12.8.2016	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: Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van kettingkwartels voor gebruik van meetpompen en verdelers	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 LPG vulsysteem voor wegvoertuigen voor licht en zwaar belaste voertuigen — Inspuitstuk, beproevingseisen en afmetingen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Hijskranen — Offshore kranen — Deel 1: Offshore kranen voor algemene doeleinden	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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			
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			
CEN	EN 14522:2005 Bepaling van de zelfontstekingstemperatuur van gassen en dampen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Beschermingsystemen — Deel 1: 2bar-ontploffingsbestendige ventilatieconstructie	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen — Beveiligingssystemen — Deel 2: Waterafdichtingen	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
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		
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 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 14986:2017 Ontwerp van ventilatoren voor potentieel explosieve atmosferen	9.6.2017	EN 14986:2007 Noot 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Beschermingsystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ontploffingsisolatiesystemen	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		
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 16852:2016 Vlamdoers — Prestatie-eisen, beproevingsmethoden en begrenzingen bij gebruik (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Noot 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosieve atmosferen — Deel 20-2: Materiaaleigenschappen — beproevingsmethoden voor ontvlambare stoffen (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13821:2002 Noot 2.1	30.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
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)	12.8.2016	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”, onderdomping in vloeistof „k” (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 gebruik maken 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: Beproevingsmethoden — Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammingsstemperatuur van stof	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
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			
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			
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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 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
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosieve atmosferen — Deel 20-1: Materiaal-karakteristieken voor gas en dampclassificatie — Beproevingmethode en data 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			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Ontplobbare 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 Ontplobbare atmosferen — Deel 28: Bescherming van materieel en transmissiesystemen gebruikmakend van optische straling IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosieve atmosferen — Deel 29-1: Gasdetectoren — Prestatie-eisen voor detectoren van brandbare gassen IEC 60079-29-1:2016 (Gewijzigd)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Noot 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosieve atmosferen — Deel 29-4: Gasdetectoren — Prestatie-eisen van detectoren die gebruik maken 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 60079-30-1:2017 Explosieve atmosferen — Deel 30-1: Elektrische weerstandprocesverwarming — Algemene eisen en beproevingsmethoden IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Gewijzigd)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Noot 2.1	6.3.2020
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			
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		

- (<sup>1</sup>) 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<sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) nr. 206/2012 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren betreft en van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van airconditioners**

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

**(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 092/03)

ENO <sup>(1)</sup>	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 aanzen van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12102-1:2017 Airconditioners, koelunits voor vloeistofkoeling, warmtepompen en ontvochtigers met elektrisch aangedreven compressoren — Bepaling van het geluidsvermogensniveau — Deel 1: Airconditioners, koelunits voor vloeistofkoeling, warmtepompen voor ruimteverwarming en -koeling, ontvochtigers en proces-koelunits	Dit is de eerste bekendmaking	EN 12102:2013 Noot 2.1	1.9.2018

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

CEN	EN 12900:2013 Compressoren voor koelvloeistoffen — Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens	11.4.2014		
-----	---	-----------	--	--

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

CEN	EN 14511-2:2013 Luchtbehandelingsapparatuur, koeleenheden voor vloeistof en warmtepompen met elektrisch aangedreven compressoren voor verwarmen en koelen van een ruimte — Deel 2: Beproevingomstandigheden	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14511-3:2013 Luchtbehandelingsapparatuur, koeleenheden voor vloeistof en warmtepompen met elektrisch aangedreven compressoren voor verwarmen en koelen van een ruimte — Deel 3: Beproevingsmethoden	11.4.2014		

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

CEN	EN 14825:2016 Luchtbehandelingsapparatuur, koeleenheden voor vloeistof- en warmtepompen met elektrisch aangedreven compressoren, voor ruimteverwarming en verkoeling — Beproeving en capaciteit op gedeeltelijke laadcondities en berekening van seizoensafhankelijke eigenschappen	Dit is de eerste bekendmaking	EN 14825:2013 Noot 2.1	1.9.2018
-----	--	-------------------------------	---------------------------	----------

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

CEN	EN 15218:2013 Luchtbehandelingsapparatuur en koeleenheden met vloeistof met door verdamping gekoelde condensoren en elektrisch aangedreven compressoren voor ruimtekoeling — Termen, definities, beproevingsomstandigheden, beproevingsmethoden en eisen	11.4.2014		
-----	---	-----------	--	--

Deze norm geldt niet voor ventilatoren. Op ventilatoren is nog steeds mededeling 2012/C 172/01 van de Commissie van toepassing.

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

---

<sup>(1)</sup> 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 en 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)**

(2018/C 092/04)

ENO <sup>(1)</sup>	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 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 — Zelfvastgestelde milieu-uitspraken (Type II milieu-etikettering) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Noot 2.1	31.10.2018
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 — Milieucommuni- catie — Richtlijnen en voorbeelden (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Broeikasgassen — Deel 1: Specificatie met richt- lijnen voor kwantificering en verslaglegging van broeikasgasemissies en -verwijdering op bedrijfs- niveau (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Broeikasgassen — Deel 2: Specificatie met richt- lijnen voor kwantificering, monitoring en verslag- legging van verbeteringen inzake emissiereducties of verbeteringen in de verwijdering van broeikas- gassen op projectniveau (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Broeikasgassen — Deel 3: Specificatie met richt- lijnen voor de validatie en verificatie van verklaringen inzake broeikasgassen (ISO 14064- 3:2006)	28.11.2013		
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 referen- tiemeting laboratoria (ISO 15195:2003)	5.10.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Conformiteitsbeoordeling — Verklarende woordenlijst en algemene principes (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen aan accreditatie-instellingen die conformiteitsbeoordelende instellingen accrediteren (ISO/IEC 17011:2017)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO/IEC 17011:2004 Noot 2.1	31.12.2020
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 17025:2017 Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria (ISO/IEC 17025:2017)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO/IEC 17025:2005 Noot 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Algemene eisen voor de competentie voor vervaardiging van referentiemateriaal (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 22870:2016 Point-of-care-testen (POCT) — Eisen voor kwaliteit en geschiktheid (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Noot 2.1	30.11.2019

- <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 1999/5/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit en 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)**

(2018/C 092/05)

**Richtlijn 1999/5/EG**

Overeenkomstig de overgangsbepaling van artikel 48 van Richtlijn 2014/53/EU <sup>(1)</sup> belemmeren de lidstaten niet dat onder Richtlijn 2014/53/EU vallende radioapparatuur die met Richtlijn 1999/5/EG <sup>(2)</sup> in overeenstemming is en die vóór 13 juni 2017 in de handel is gebracht, op de markt wordt aangeboden of in gebruik wordt genomen. Bijgevolg blijven de geharmoniseerde normen waarvan de referentienummers in het kader van Richtlijn 1999/5/EG zijn bekendgemaakt, laatstelijk vermeld in de mededeling van de Commissie in *Publicatieblad van de Europese Unie* C 249 van 8 juli 2016, blz. 1, en gecorrigeerd bij corrigendum in *Publicatieblad van de Europese Unie* C 342 van 17 september 2016, blz. 15, en corrigendum in *Publicatieblad van de Europese Unie* C 403 van 1 november 2016, blz. 26, tot en met 12 juni 2017 een vermoeden van conformiteit met die richtlijn vestigen.

**Richtlijn 2014/53/EU**

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

ENO <sup>(1)</sup>	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)
Cenelec	EN 50360:2017 Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van mobiele telefoons met de maximumnormen voor de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (300 MHz-3 GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van radio basisstations en vaste eindstations voor draadloze telecommunicatiesystemen met de basis-eisen of referentieniveau's voor blootstelling van de mens aan radiofrequente elektromagnetische velden (110 MHz — 40 GHz) — Algemeen publiek	17.11.2017			Artikel 3.1.a

<sup>(1)</sup> PB L 153 van 22.5.2014, blz. 62.

<sup>(2)</sup> PB L 91 van 7.4.1999, blz. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Productnormen om de overeenstemming aan te tonen vaste installaties voor radiotransmissie (110 MHz-40 GHz) bedoeld voor het gebruik in draadloze telecommunicatienetwerken met de basiseisen of referentieniveaus met betrekking tot blootstelling van het algemeen publiek aan radiofrequente elektromagnetische velden	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Productnormen om de overeenstemming aan te tonen van radiofrequente velden van draagbare en op het lichaam gedragen draadloze communicatietoestellen (30MHz — 6 HGz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting — Immunitateiseisen CISPR 35:2016 (Gewijzigd)	17.11.2017			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Smalband telegrafie apparatuur voor direct printen, voor het ontvangen van meteorologische of navigatie informatie (NAVTEX) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 en 3.3 (g) van de 2014/53/EU richtlijn	8.7.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Landmobiele dienst — Radioapparatuur met een interne of externe RF-connector, primair bedoeld voor analoge spraak — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	9.12.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Landmobiele diensten — Radioapparatuur bedoeld voor de transmissie van data (en/of spraak) bij constante of niet-constante 'envelop' modulatie en met een antenne connector — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Landmobiele dienst — Radioapparatuur die signalen uitzendt om een specifieke reactie in de ontvanger op te wekken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik: Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn voor niet specifieke radioapparatuur	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik; Deel 3-1: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Laag cyclisch hoog betrouwbare apparatuur, apparatuur voor sociale alarmen werkend in aangewezen frequenties (869,200 MHz tot 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik — Deel 3.2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Draadloze alarmsystemen werkend in de aangewezen LDC/HR frequentiebanden 868,60 MHz tot 868,70, 869,25 MHz tot 869,40 MHz, 869,65 MHz tot 869,70 MHz	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1000 MHz frequentiebereik; Deel 4: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Meetapparatuur werkend in de aangewezen 169,400 MHz tot 169,475 MHz band	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Land mobile service; Radio apparatuur voor het gebruik in een paging systeem werkend in de frequentieband 25 MHz — 470 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Noot 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Personen oproepdienst op eigen terrein; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Landmobiele dienst — Radioapparatuur die gebruik maakt van integrale antennes primair bedoeld voor analoge spraak — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Breedband transmissiesystemen — Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het frequentiebereik 9 kHz tot 25 MHz en inductieve loop systemen in frequentiebereik van 9 kHz tot 30 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Landmobiele diensten — Radioapparatuur gebruikmakend van een geïntegreerde antenne, die signalen uitzendt om een specifieke reactie in de ontvanger op te wekken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Landmobiele dienst — radio apparatuur bedoeld voor het verzenden van data (en spraak), met geïntegreerde antenne — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3GHz; Deel 1: Klasse A ontvangers; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3 GHz frequentieband — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3 GHz frequentieband — Deel 3: Klasse C ontvangers; Geharmoniseerde onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3 GHz; Deel 4: Ondersteunende luisterapparatuur met persoonlijke geluid-versterkers en inductieve systemen tot 3 GHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	9.2.2018			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 CB radio apparatuur — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Radioapparatuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentiegebied — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Noot 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft, voor de in tabel 5 omschreven ontvangers van de categorieën 2 en 3, geen betrekking op de eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Kort bereik apparatuur — Radioapparatuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentiegebied — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
------	--	----------	--	--	-------------

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Breedband audioverbindingen; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor alleen-ontvangst mobiele grondstations die data communicatie verschaffen werkzaam in 1,5 GHz frequentie band; radio frequentie (RF) specificaties onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
------	---	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematica voor wegvervoer en -verkeer (TTT) — Specifieke korte-afstand communicatie (DSRC) zendapparatuur (500 kbit/s / 250 kbit/s) werkend in de 5,795 MHz tot 5,815 MHz frequentie band — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van 2014/53/EU richtlijn — Subdeel 2: Eisen voor On Board Units (OBU)	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
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, gebruik makend van AM modulatie — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonie zenders en ontvangers ten behoeve van de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden en te gebruiken in de binnenvaart — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 en 3.3(g) van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Radio telefonie zenders en ontvangers voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden voor gebruik op binnenlandse waterwegen — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 en 3.3 (g) van de Richtlijn 2014/53/EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Noot 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lawinebakens opererend in frequentie 457 kHz; Zend-ontvangsystemen; Deel 2: Geharmoniseerde EN voor voorzieningen voor hulpdiensten	Dit is de eerste bekendmaking	EN 300 718-3 V1.2.1 Noot 2.1	30.9.2019	Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 3: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.3e van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Communicatiesystemen en uitrusting aan boord van schepen met ultrahoge frequentie (UHF) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse „D” Digital Selective Calling (DSC) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 en 3.3 (g) van de 2014/53/EU richtlijn	12.8.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse „D” Digital Selective Calling (DSC) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 en 3.3 (g) van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Noot 2.1	30.11.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Kort bereik apparatuur; Telematica voor wegvervoer- en verkeer (RTTT); Radarapparatuur werkend in de frequentieband van 76 GHz tot 77 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Landmobiele dienst — Radioapparatuur voor analoge en/of digitale communicatie (spraak en/of data) en werkend bij smalle band en met een antenne connector — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Draagbare zeer hoogfrequente (VHF) radiotelefonie-apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden (alleen voor niet-GMDSS toepassingen) — Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Draadloze audioapparatuur in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Noot 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Draadloze audioapparatuur in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor interactieve- (SIT) en gebruikers- (SUT) satelliet terminal apparatuur voor het zenden naar geostationaire satellieten in de 27,5 GHz tot 29,5 GHz frequentiebanden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Geharmoniseerde EN voor digitale draadloze telecommunicatieapparatuur (DECT) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor Land mobiele satelliet grondstations (LMES) voor lage datasnelheid, niet bedoeld voor nood- en veiligheidsverkeer werkend in de 1,5/1,6 GHz frequentiebanden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor mobiele satellietgrondstations (MES), met uitzondering van mobiele satellietgrondstations aan boord van vliegtuigen, ten behoeve van lage bit snelheden, werkend in de 11/12/14 GHz-banden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT) — Zend, zend/ontvang of ontvangstsatellietgrondstations werkzaam in de 11/12/14 GHz-banden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor verplaatsbare satellietgrondstations ten behoeve van reportageverbindingen (SNG TES), werkzaam in de frequentiebanden 11-12/13-14 GHz onder artikel 3.2 van de 214/53/EU richtlijn	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations, inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) werkzaam in de banden 1,6/2,4 GHz als onderdeel van de mobile satellite service (MSS) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MES), waaronder draagbare grondstations voor persoonlijke satellietcommunicatienetwerken (S-PCN) in de 1 980 MHz tot 2 010 MHz (aarde naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar aarde) banden onder de mobiele satellietdienst (MSS) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT) — Zend-, ontvang-, of zend/ontvangapparatuur in satellietgrondstations werkzaam in de frequentiebanden 4 en 6 GHz onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelliet grondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor land mobiele grondstations (LMES) werkend in die 1,5 GHz en 1,6 GHz banden ten behoeve van spraak en/of datacommunicatie onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations aan boord van schepen (ESVs) in de 4/6 GHz frequentiebanden toegewezen aan de vaste satellietdienst (FSS) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor interactieve- (SIT) en gebruikers- (SUT) satelliet terminal apparatuur voor het zenden naar satellieten in een geostationaire baan in de 29,5 GHz tot 30,0 GHz frequentiebanden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	14.10.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelliet grondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor vliegtuig grondstations voor aeronautical mobiele satelietdienst (AMSS)/mobiele satelietdienst (MSS) en/of voor de aeronautical mobiele sateliet on route dienst (AMS(R)S)/mobiele satelietdienst (MSS) werkend onder de 3 GHz frequentieband onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM) — Basisstation apparatuur; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2. van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM); Geharmoniseerde EN voor mobiele apparatuur in de GSM 900- en GSM 1800-frequentiebanden onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn (1999/5/EC)	12.4.2017			Artikel 3.2

Opmerking: deze geharmoniseerde norm vestigt het vermoeden van conformiteit met de essentiële eisen van Richtlijn 2014/53/EU wanneer ook de ontvangstoparameters in de punten 4.2.20, 4.2.21 en 4.2.26 worden toegepast

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Wereldwijd Systeem voor Mobiele communicatie (GSM) — Mobile Station apparatuur (MS); Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Noot 2.1	30.4.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Korte afstand apparatuur; Laag vermogen medische implantaten en bijbehorende randapparatuur werkend in het frequentiebereik 2 483,5 MHz tot 2 500 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space apparatuur (WSD) — Draadloze toegangssystemen werkend in de 470 MHz tot 790 MHz frequentieband — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor Mobiele grondstations (MES) van geostationaire mobiele satellietssystemen, inclusief handsets voor Persoonlijke Communicatie Netwerken via Satelliet (S-PCN) in de banden 1,5/1,6 GHz als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN ten behoeve van Mobiele grondstations (MES) voor communicatie met lage bitsnelheid (LBRDC), gebruik makend van Low Earth Orbit (LEO) satellieten, werkend op frequenties lager dan 1 GHz onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Commercieel beschikbare amateur radioapparatuur — Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 van de richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Actieve medische implantaten met ultra-laag vermogen en randapparatuur in het frequentiegebied 402 MHz tot 405 MHz — Geharmoniseerde Europese norm onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.7.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF lucht-grond Digital Link (VDL) Modus 2 — Technische eigenschappen en meetmethodes voor grondapparatuur — Deel 3: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF air-ground Digital Link(VDL) Modus 4 radio apparatuur; Technische kenmerken en meetmethoden voor grondapparatuur; Deel 5: Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Breedband radiotoegangsnetwerken (BRAN) — 5 GHz hoge-prestatie RLAN — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz hoge-prestatie RLAN — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Noot 2.1	12.6.2018	Artikel 3.2
------	---	----------	----------------------------------	-----------	-------------

Wat de aanpasbaarheid betreft, mag tot en met 12.6.2018 hetzij punt 4.2.7 van deze geharmoniseerde norm, hetzij punt 4.8 van geharmoniseerde norm EN 301 893 v1.8.1 worden gebruikt; na deze datum mag alleen punt 4.2.7 van deze geharmoniseerde norm worden gebruikt.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 1: Introductie en algemene eisen	9.12.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) gebruikersapparatuur (UE)	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) gebruikersapparatuur (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Noot 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 3: CDMA Direct spread (UTRA FDD) Basis Stations (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumangelegenheden (ERM) — Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken — Deel 10: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Versterkers)	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT cellulaire netwerken; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (tussenversterkers)	9.9.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 13: Gebruikersapparatuur (UE) voor Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA)	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 13: Gebruikersapparatuur (UE) voor Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Noot 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 14: Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) — basis stations (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 15: Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA FDD) Versterkers	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 18: E-UTRA, UTRA en GSM/EDGE Multi-Standaard Radio (MSR) basis station (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD gebruikersapparatuur (UE)	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) TDD basisstations (BS)	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) FDD gebruikersapparatuur (UE)	14.10.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) FDD basisstations (BS)	9.12.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF-zenders en ontvangers zoals 'Coast Stations' voor GMDSS en andere toepassingen in de maritieme mobiele dienst — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Zendapparatuur voor de amplitude gemoduleerde (AM) geluidomroepdienst — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Zendapparatuur voor de frequentie gemoduleerde radio-omroepdienst — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Noot 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Zendapparatuur voor frequentie gemoduleerde radio-omroepzenders (FM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorologische toestellen (Met Airds) — Radiosondes te gebruiken in de frequentieband van 400,15 MHz tot 406 MHz en werkend met een maximaal zendvermogen van 200 mW — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de Richtlijn 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Noot 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologische toestellen (Met Airds) — Radiosondes te gebruiken in de frequentieband van 400,15 MHz tot 406 MHz en werkend met een maximaal zendvermogen van 200 mW — Geharmoniseerde EN voor toegang tot het radio spectrum	Dit is de eerste bekendmaking	EN 302 054 V2.1.1 Noot 2.1	31.10.2018	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologische toestellen (Met Aids) — Radiosondes te gebruiken in de frequentieband van 400,15 MHz tot 406 MHz en werkend met een maximaal zendvermogen van 200 mW — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Draadloze videoverbindingen (WVL) werkend in de 1,3 GHz- tot 50 GHz-frequentieband; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) met gebruik van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014-53/EU richtlijn — Deel 1: Eisen voor Algemene UWB toepassingen	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) met gebruik van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn — Deel 2: Eisen voor UWB locatie tracement	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) met gebruik van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de richtlijn 2014/53/EU — Deel 3: Eisen voor UWB apparatuur voor grond gebonden voertuig applicaties	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) gebruikmakend van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de richtlijn 2014/53/EU — Deel 4: materiaal registratie apparatuur gebruikmakend van de UWB technologie onder de 10,6 GHz	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Radartoepassingen voor bodem- en wandsondering (GPR/WPR); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Zendapparatuur voor aardse digitale radio omroep (T-DAB); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor mobiele vliegtuig satellietgrondstations in de frequentiebanden 11/12/14 GHz onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Navigatieradar voor gebruik op binnenwateren; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Installaties met kort frequentiebereik (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 315 kHz voor actieve medische implantaten met ultra-laag vermogen (ULP-AMI) en toebehoren — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radiofrequentie identificatie apparatuur werkend in de 865 MHz tot 868 MHz frequentieband, met vermogens tot 2 W en in de 915 MHz tot 921 MHz met vermogens tot 4 W — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Vaste radiosystemen — Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes — Deel 2: Digitale systemen opererend in frequentiebanden van 1,3 GHz tot 86 GHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Noot 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Vaste radiosystemen — Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes — Deel 2-2: Digitale systemen opererend in frequentiebanden waar frequentie co-ordinatie is toegepast — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

Opmerking: deze geharmoniseerde norm vestigt het vermoeden van conformiteit met de essentiële eisen van Richtlijn 2014/53/EU wanneer ook de ontvangstparameters in de punten 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 en 4.3.4 worden toegepast

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Radiozendapparatuur voor de digitale mondiale radio-omroep (DRM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
------	---	-----------	--	--	-------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigatie radar voor gebruik op 'niet-SOLAS' schepen — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Kort bereik apparatuur — Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT) — Kort bereik radar installaties werkend in de 77 GHz tot 81 GHz band — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Kortbereikapparatuur; Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Radarapparatuur met kort bereik, werkend in de 24 GHz-band; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Zendapparatuur voor de aardse digitale televisie omroep (DVB-T) — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor digitale radioapparatuur met meerdere poorten	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations aan boord van schepen (ESVs) in de 11/12/14 GHz frequentiebanden toegewezen aan de vaste satellietdienst (FSS) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Tank-niveau-sondering radar (TLPR) werkend in de frequentie banden 4,5 GHz tot 7 GHz, 8,5 GHz tot 10,6 GHz, 24,05 GHz tot 27 GHz, 57 GHz tot 64 GHz, 75 GHz tot 85 GHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satellietgrondstations en Systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor het volgen van grondstations op treinen (ESTs) werkend in de 14/12 GHz frequentiebanden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologische toestellen (Met Airds) — Radiosondes voor gebruik in de 1 668,4 MHz tot 1 690 MHz frequentiebanden — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de Richtlijn 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Noot 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologische toestellen (Met Aids) — Radiosondes voor gebruik in de 1 668,4 MHz tot 1 690 MHz frequentiebanden — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 GSM- boordsysteem in de luchtvaart — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz vaste breedband gegevens- transmissie-systemen — Geharmoni- seerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Radioap- paratuur in het frequentiegebied van 30 MHz tot 37,5 MHz, voor actieve medische membraanimplantaten en toebehoren met ultra laag vermogen; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Kortbe- reikapparatuur (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 315 kHz tot 600 kHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richt- lijn	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Medische data service met ultra-laag vermogen in het frequentiegebied 401 MHz tot 402 MHz en 405 MHz tot 406 MHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Landmobiele dienst — Radioapparatuur die gebruik maakt van constante of niet- constante enveloppe modulatie wer- kend in een kanaal bandbreedte van 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz of 150 kHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breedband radiotoegangsnetwerken (BRAN); 60 GHz multiple-gigabit WAS/RLAN systemen; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligente transportsystemen (ITS) — Radiocommunicatie apparatuur werkend in de 5 855 MHz tot 5 925 MHz frequentie-band — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations werkend in de frequentieband 1 980 MHz tot 2 010 MHz (aarde naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar aarde) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Deel 1: complementaire aardecomponent (CGC) voor Wideband systemen	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de frequentieband 1 980 MHz tot 2 010 MHz (aarde naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar aarde) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Deel 2: Gebruikersapparatuur (UE) voor Wideband systemen	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de frequentieband 1 980 MHz tot 2 010 MHz (aarde naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar aarde) onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Deel 3: Gebruikersapparatuur (UE) voor smalband systemen	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur voor Eurobaken spoorwegsysteem; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur voor 'Euroloop' spoorwegsysteem — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 UHF radio zenders, ontvangers en zendontvangers voor gebruik op land, voor de UHF lucht mobiele dienst die gebruik maakt van amplitude modulatie — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemen (ITS) — Radiocommunicatie-apparatuur werkend in de 63 GHz tot 64 GHz frequentieband — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Niveau-sondering radar apparatuur (LPR) werkend in het frequentiegebied van 6 GHz tot 8,5 GHz, 24,05 GHz tot 26,5 GHz, 57 GHz tot 64 GHz, 75 GHz tot 85 GHz — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Actieve radar doelvergroeters — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT) — Radarapparatuur voor motorvoertuigen werkend in de frequentieband 24,05 GHz tot 24,25 GHz of 24,50 GHz — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2
------	--	----------	--	--	-------------

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Draagbare VHF radiotelefonie apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden met geïntegreerde handset klasse D DSC — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
------	--	-----------	--	--	----------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Draagbare VHF radiotelefonie apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden met geïntegreerde handset klasse H DSC — Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 en 3.3(g) van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Noot 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Draagbare VHF radiotelefonie apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden met geïntegreerde handset klasse H DSC — Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 en 3.3(g) van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Noot 2.1	31.1.2019	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Maritiem persoonlijk noodbaken bedoeld voor gebruik op frequentie 121,5 MHz voor zoek- en reddingsdoeleinden — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor voertuig-gemonteerde vaste grondstations werkend in de 12/14 GHz frequentie band onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Landmobiele dienst — Meerkanaals zenderspecificatie voor de PMR service — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Grond gebonden augmentatiesysteem (GBAS) VHF grond-lucht Data Omroep (VDB) — Technische eigenschappen en meetmethoden voor grond gebonden apparatuur — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Maritieme inrichtingen met laag vermogen voor persoonlijke lokalisering met gebruik van AIS — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Maritiem laag vermogen VHF persoonlijke lokalisatie bakens met gebruik van Digital Selective Calling (DSC); Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radio spectrum aangelegenheden (ERM) — Kustbewaking, Verkeersgeleidingsdienst en Havenradar (CS/VTS/HR) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — MBANSS werkend in het frequentiegebied van 2 483,5 MHz tot 2 500 MHz — Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.8.2016			Artikel 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Netwerk gebaseerd kort bereik apparaat — Radioapparatuur te gebruiken in het 870 MHz tot 876 MHz frequentiegebied met vermogen tot 500 mW — Geharmoniseerde Europese norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Geavanceerde begeleiding en controle systeem voor verplaatsing over land (ASMGCS) — Deel 6: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn voor opgestelde radarsensoren voor verplaatsing over land — Subdeel 1: X-band sensoren die gebruik maken van puls signalen en een zendvermogen tot 100 kW	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Maritieme breedband radiolink werkend binnen de frequentieband 5 852 MHz tot 5 872 MHz en/of 5 880 MHz tot 5 900 MHz voor schepen en offshore-installaties betrokken bij gecoördineerde activiteiten. Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de Richtlijn 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Breedband direct lucht-tot-grond communicatie; Apparatuur werkzaam in 1 900 MHz tot 1 920 MHz en 5 855 MHz tot 5 875 MHz frequentie banden; Vast patroon antenne; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitale aarde ('terrestrial') TV-uitzending ontvangers; Geharmoniseerde Europese norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Versterkers en actieve antennes voor tv-uitzending ontvangst in woonruimten; Geharmoniseerde norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Ontvangstapparatuur voor satellietuitzendingen; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Deel 1, Buiten eenheid voor ontvangen in de 10,7 GHz tot 12,75 GHz frequentie band.	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES); Ontvangstapparatuur voor satellietuitzendingen; Geharmoniseerde Europese norm onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn; Deel 2 Binnen eenheid	9.9.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Maritieme mobiele zenders en ontvangers voor gebruik in de MF en HF banden; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 en 3.3(g) van de 2014/53/EU richtlijn	13.10.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Sociale alarm systemen te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES); Global navigatie satelliet systeem ontvangers (GNSS); Radioapparatuur werkend in frequentieband 1 164 MHz tot 1 300 MHz en 1 559 MHz tot 1 610 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	15.12.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Global System voor mobiele communicatie (GSM); GSM Repeaters; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor grondstations op mobiele platforms (ESOMP) voor het zenden naar satellieten in een geostationaire baan werkend in de 27,5 tot 30,0 GHz frequentiebanden onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor grondstations op mobiele platforms (ESOMP) zendend naar satellieten in niet-geostationaire baan werkend in de frequentieband 27,5 GHz to 29,1 GHz en 29,5 GHz tot 30,0 GHz onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) — Kort bereik apparatuur (SRD) — Radioapparatuur te gebruiken in het 40 GHz tot 246 GHz frequentiegebied — Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	8.6.2017			Artikel 3.2

Deze geharmoniseerde norm heeft geen betrekking op eisen voor prestatieparameters van ontvangers en geeft geen aanleiding tot een vermoeden van conformiteit wat die parameters betreft.

(<sup>1</sup>) ENO: Europese normalisatieorganisatie:

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

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

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

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

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

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

#### WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012<sup>(3)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad**

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

Verordening (EU) nr. 305/2011 heeft voorrang op alle daarmee strijdige bepalingen in de geharmoniseerde normen

**(voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 092/06)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum van inwerkingtreding van de norm als geharmoniseerde norm	Einddatum van de coëxistentieperiode Noot 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Met olie gestookte ovens met verdampingsbranders		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Lichtmasten — Deel 4: Eisen voor lichtmasten van gewapend en voorgespannen beton		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Lichtmasten — Deel 5: Eisen voor stalen lichtmasten		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Lichtmasten — Deel 6: Eisen voor aluminium lichtmasten		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Lichtmasten — Deel 7: Eisen voor composiet lichtmasten van met vezel versterkte polymeren		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Automatische brandmeldingsinstallaties — Deel 2: Brandmeldcentrale		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 3: Brandalarmeringsapparatuur — Akoestische signaalgevers		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 4: Energievoorziening		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Brandmeldinstallaties — Deel 5: Thermische melders — Puntmelders		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brandmeldinstallatie — Deel 7: Rookmelders — Puntmelders werkend volgens het strooilicht-, verduisterings- of ionisatieprincipe		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 10: Vlamdetectoren — Puntmelders		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 11: Handbrandmelders		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 12: Rookmelders — Lijnvormige, optische detectoren met lichtstraal	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 16: Ontruimingsalarmcentrale		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 17: Kortsluit-isolatoren		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 18: Input/output-elementen		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 20: Aspiratie rookmelders		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 21: Doormeldapparatuur voor alarm- en storings- meldingen		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 23: Brandalarmeringsapparatuur — Visuele alarm- gevers		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 24: Alarminstallaties met gesproken woord — Luid- sprekers		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 25: Componenten die gebruik maken van radio- grafische verbindingen en hieraan gerelateerde systeemeisen		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Hang- en sluitwerk — Sluitingen voor nooduit- gangen met een deurkruk of een drukplaat, voor gebruik van vluchtroutes — Eisen en beproe- vingsmethoden	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cement — Deel 1: Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria voor gewone cementsoorten	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Keramische buissystemen voor rioleringen — Deel 1: Eisen voor pijpen, montage en verbindingstukken	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 4: Eisen aan verloopstukken, koppelstukken en flexibele koppelingen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 5: Eisen aan geperforeerde buizen en hulpstukken	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 6: Eisen aan onderdelen van putten en inspectieruimten	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Keramische buissystemen voor rioleringen — Deel 7: Eisen voor buizen en koppelingen voor buis	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Met de hand bediende kogelkranen en plugkranen met gesloten bodem voor gasinstallaties in gebouwen		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Metselement — Deel 1: Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Met gas gestookte donkerstralers met één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Veiligheid		1.12.2009	1.12.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Decoratief hoge-druk laminaat (HPL) — Platen gebaseerd op thermohardende harsen (gewoonlijk Laminaat genoemd) — Deel 7: Compact laminaat en samengestelde panelen van HPL voor wand- en plafondafwerking binnen en buiten		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoren en convectoren — Deel 1: Technische specificaties en eisen	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Vliegias voor beton — Deel 1: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Bouwkalk — Deel 1: Definities, specificaties en conformiteitscriteria	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betonnen dakpannen en hulpstukken voor dakbedekking bekledingselementen — Productspecificaties	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vezelcement leien en hulpstukken — Productspecificatie en beproevingsmethoden	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Geprofileerde platen en hulpstukken van vezelcement voor daken — Productspecificatie en beproevingsmethoden	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Geprefabriceerde toebehoren voor daken — Voorzieningen voor het betreden van daken — Looppaden, loopvlakken en treden		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Geprefabriceerde toebehoren voor daken — Dak (veiligheids)haken		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Dunwandige stalen omhullingsbuizen voor voorspankabels — Termen, eisen, kwaliteitsbeheersing		1.6.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Golfplaten van bitumen — Productspecificatie en beproevingsmethoden	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bitumen shingles met minerale en/of synthetische inlage — Productspecificatie en beproevingsmethoden	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Glas voor gebouwen — Basisproducten van natronkalkglas producten — Deel 9: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Vezelcementbuizen voor rioleringen onder vrij verval — Deel 2: Putten		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Nodulair gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor afvalwatertoepassingen — Eisen en beproevingsmethoden	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers met gedwongen convectie voor ruimteverwarming met een belasting op onderwaarde van 300 kW zonder ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of de afvoer van verbrandingsgassen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Vaste brandblusinstallaties — Brandslangsystemen — Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Vaste brandblusinstallaties — Brandslangsystemen — Deel 2: Brandslangsystemen met platprolbare slang	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 1: Gevulkaniseerde rubber		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 2: Thermoplastische elastomeren		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 3: Gevulcaniseerde schuimrubber		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 4: Afdichtingselementen uit gegoten polyurethaan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van verbindingen in buizen en hulpstukken voor gas en vloeibare koolwaterstoffen		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 1: Baksteen	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 2: Kalkzandsteen	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 3: Bouwblokken en -stenen van grind- en lichtbeton	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 4: Cellenbeton	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 5: Geprefabriceerde bouwblokken en -stenen van speciaal beton	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Specificatie voor metselstenen — Deel 6: Natuursteen	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Met gas gestookte donkerstalers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Systeem D, veiligheid		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 2: Systeem E — Veiligheid		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 3: Systeem F — Veiligheid		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één branders voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 4: Systeem H — Veiligheid		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Eisen voor huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming met een nettowarmtebelasting van 70 kW, zonder een ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of afvoer van verbrandingsgassen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 1: Spouwankers, muuranke­kers, raveel-/gordingschoenen en ondersteuningsproducten	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 2: Lateien	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 3: Lintvoegwapening van staal	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) — Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor rioleringsystemen — Eisen, beproevingsmethoden en kwaliteitsborging		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 2: Hulpstoffen voor beton — Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 3: Hulpstoffen voor mortel voor metselwerk — Definities, eisen, conformiteit en markering en aanduidingen	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 4: Hulpstoffen voor injectiemortel voor voorspankabels — Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 5: Hulpstoffen voor spuitbeton — Definities, eisen, conformiteit, merken en labelen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Nodulair gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor gasleidingen — Eisen en beproevingsmethoden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC-potten en closetcombinaties met ingebouwde stankafsluiter	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Specificaties voor mortels voor metselwerk — Deel 1: Stukadoormortel voor binnen- en buitentoepassingen	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Specificaties voor mortels voor metselwerk — Deel 2: Mortels voor metselwerk	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2018
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Geprofileerde lichtdoorlatende enkelwandige platen van kunststof voor interne en externe daken, muren en plafonds — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming met een nettowarmtebelasting tot 300 kW en een ventilator voor het transport van de verbrandingslucht en/of verbrandingsgassen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Glas in gebouwen — Verzilverde floatglazen spiegels voor intern gebruik — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling — productnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Glas voor gebouwen — Glazen stenen en glazen vloertegels — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koper en koperlegeringen — Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Het vervaardigen van staal- en aluminiumconstructies — Deel 1: Eisen voor het vaststellen van de conformiteit van constructieve onderdelen	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Glas voor gebouwen — Gecoat glas — Deel 4: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Buizen en hulpstukken van in de langsnaad gelaste, stalen buizen — thermisch verzinkt — met spie-mofverbinding voor riolering — Deel 1: Eisen, beproevingen, kwaliteitscontrole		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Buizen en hulpstukken van in de langsnaad gelaste corrosievaste stalen buizen met spiemofverbinding voor riolering — Deel 1: Eisen, beproevingen, kwaliteitscontrole		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Hang- en sluitwerk — Panieksluitingen voor vluchtdeuren met een horizontale bedieningsstang voor het gebruik bij vluchtroutes — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Hang- en sluitwerk — Deurdrangers — Eisen en beproevingsmethoden		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Hang- en sluitwerk — Elektrische open-standhouders voor draaideuren — Eisen en beproevingsmethoden		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Hang- en sluitwerk — Regelaars voor de sluitvolgorde van deuren — Eisen en beproevingsmethoden		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Kanaalplaatvloeren	EN 1168:2005+A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas voor gebouwen — Isolerend glas — Deel 5: Conformiteitsbeoordeling	EN 1279-5:2005+A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Keramische dakpannen en hulpstukken — Definities en productspecificaties		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Afschermdende constructies voor wegen — Deel 5: Producteisen en conformiteitsbeoordeling voor afschermdende constructies voor wegvoertuigen	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming voor huishoudelijk gebruik, met door een ventilator ondersteunde branders en een belasting op onderwaarde tot 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 3: Opleggingen van elastomeren		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 4: Rolopleggingen		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 5: Potopleggingen		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 6: Taatsopleggingen		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 7: Bolvormige en cilindrische opleggingen van PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 8: Geleide Opleggingen en Geremde Opleggingen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betonstraatstenen — Eisen en beproevingsmethoden		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betontegels — Eisen en beproevingsmethoden		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Betonbanden — Eisen en beproevingsmethoden		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Platen van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Keien van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Banden van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Straatklinkers — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Wegmarkeringsmaterialen — Nastrooimateriaal — Glaspereels, stroefmakende middelen en mengsels van beide	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Afwateringsgoten voor verkeersgebieden — Classificatie, ontwerp- en beproevingseisen, merken en conformiteitsbeoordeling		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Schoorstenen — Keramische binnenbuizen — Deel 1: Gebruik binnenbuizen onder droge condities — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Schoorstenen — Keramische binnenbuizen — Deel 2: Gebruik binnenbuizen onder natte condities — Eisen en beproevingsmethoden	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Wegmarkeringsmaterialen — Retroreflecterende wegdekreflectoren — Deel 1: Initiële producteisen	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Natuursteenproducten — Wandplaten — Eisen	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsbeheersing en conformiteitsbeoordeling — Deel 2: Oppervlaktebeschermingsystemen voor beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoordeling — Deel 3: Constructieve en niet-constructieve reparatie		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoordeling — Deel 4: Constructieve hechting		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoordeling — Deel 5: Injecteren van beton		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsbeheersing en conformiteitsbeoordeling — Deel 6: Verankeren van betonstaal		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoordeling — Deel 7: Bescherming tegen wapeningscorrosie		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Geprefabriceerde versterkte elementen van lichtbeton met open structuur met structurele of niet-structurele versterking	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Glas voor gebouwen — Bijzondere basisproducten — Borosilicaatglas — Deel 1-2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Glas voor gebouwen — Bijzondere basisproducten — Glaskeramik — Deel: 2-2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Schoorstenen — Keramische blokken voor enkelwandige schoorstenen — Eisen en beproevingsmethodes		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Vetafscheiders en slibvangputten — Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Schoorstenen — Eisen voor metalen schoorstenen — Deel 1: Producten voor systemschoorstenen	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Schoorstenen — Eisen voor metalen schoorstenen — Deel 2: Metalen voering en aansluitleidingen	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Schoorstenen — Componenten — Betonnen binnenbuizen	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Schoorstenen — Onderdelen — Betonnen blokken voor schoorstenen	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch versterkt natronkalkglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accessoires voor daken — Kunststof lichtkoepels met opstanden — Productspecificatie en beproevingsmethoden		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Buizen en hulpstukken van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Putten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Hang- en sluitwerk — Klepscharnieren met enkelvoudige as — Eisen en beproevingsmethoden		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Warmgewalste producten van constructiestaal; Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Roestvaste staalsoorten — Deel 4: Technische leveringsvoorwaarden voor plaat en band van corrosievast staal voor constructief gebruik		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Roestvast staal — Deel 5: Technische leveringsvoorwaarden voor staven, draad, profielen en producten van corrosievast blank staal voor constructie doeleinden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Warmvervaardigde buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal; Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal; Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Ongelegeerde stalen buizen en hulpstukken voor het transport van waterige vloeistoffen, inclusief drinkwater — Technische leveringsvoorwaarden		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Buizen van ongelegeerd staal geschikt voor lassen en draadsnijden — Technische leveringsvoorwaarden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Verbindingen voor stalen buizen en hulpstukken voor het transport van water en andere waterige vloeistoffen		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Gelaste corrosievaste stalen buizen voor het transport van waterige vloeistoffen inclusief drinkwater — Technische leveringsvoorwaarden		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Gietstaal voor constructief gebruik		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Veredelstaal voor constructiedoeleinden — Technische leveringsvoorwaarden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Lijmen voor tegels — Eisen, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Rioolwaterpompen		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 2: Pompen voor afvalwater zonder fecaliën		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 3: Rioolwaterpompen voor beperkte toepassing		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 4: Terugslagkleppen voor afvalwater met en zonder fecaliën		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natuursteenproducten — Modulaire tegels — Eisen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natuursteenproducten — Platen voor vloeren en trappen — Eisen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 1: Eisen en beproevingsmethoden voor automatische elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor automatische niet-elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 3: Eisen en beproevingsmethoden voor installaties met handbediening voor activeren en stoppen		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 4: Eisen en beproevingsmethoden voor regelkleppen voor drukvaten en bijbehorende bedieningsmechanismen		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 5: Eisen en beproevingsmethoden voor verdeelafsluiters voor hoge en lage druk en bijbehorende actuatoren	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 6: Eisen en beproevingsmethoden voor niet-elektrische blokkeerinrichtingen	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor CO <sub>2</sub> -systemen — Deel 7: Eisen en beproevingsmethoden voor afblaasmonden		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 8: Eisen en beproevingsmethoden voor koppelingen		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 9: Eisen en beproevingsmethoden voor speciale branddetectors		1.1.2004	1.9.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 10: Eisen en beproevingsmethoden voor drukmeters en schakelaars voor het regelen van de druk		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 11: Eisen en beproevingsmethoden voor mechanische weegmiddelen		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 12: Eisen en beproevingsmethoden voor pneumatische alarmapparatuur		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 13: Eisen en beproevingsmethoden voor terugslagkleppen en keerkleppen		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 1: Specificatie voor rookgordijnen		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 2: Specificatie voor natuurlijke rook- en warmteafvoerinstallaties		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 3: Specificaties voor mechanische rook- en warmteventilatoren	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 6: Specificatie voor systeemsamenstelling van overdrukinstallaties		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 7: Rookkanaalsecties		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 8: Rookregelkleppen		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 10: Energievoorziening		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Confor- miteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Hang- en sluitwerk — Sloten en grendels — Mechanisch bediende sloten, grendels en sluit- platen — Eisen en beproevingsmethoden		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 1: Sprinklers		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinkler- en watersproeisystemen — Deel 2: Natte alarmkleppen		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 3: Droog-alarmkleppen, inclusief versnellers en ontluchters		1.1.2002	1.8.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 4: Waterturbine aangedreven alarmbellen		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 5: Waterstroomschakelaars		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Oppervlakbehandeling van verhardingsoppervlakken — Eisen		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Emulsie-asfaltbeton — Voorschriften		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Fabrieksmatig vervaardigde stalen tanks — Deel 2: Horizontale cilindrische enkelwandige en dubbelwandige tanks voor de bovengrondse opslag van brandbare en niet-brandbare watervervuilende vloeistoffen		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Producten van lei en andere natuursteen voor dakbedekkingen en buitenmuurbekledingen — Deel 1: Productspecificatie	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Glas voor gebouwen — Chemisch versterkt natronkalkglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Verkeersregelininstallaties — Waarschuwings- en veiligheidslichten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Verkeersregelininstallaties — Verkeerslantaarns		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Beluchtingsventielen voor de binnenriolering — Eisen, beproevingsmethoden en conformiteitsbeoordeling		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Schoorstenen — Onderdelen — Betonnen buitendelen	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Vlakke vezelcement platen — Productspecificaties en beproevingsmethoden	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 1: Geprefabriceerde septictanks		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 3: Vooraf en/of ter plaatse geassembleerde afvalwaterzuiveringsinstallaties voor huishoudelijk afvalwater	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE; Deel 4: Ter plaatse geassembleerde septictanks van geprefabriceerde onderdelen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties voor tot en met 50 IE — Deel 6: Geprefabriceerde eenheden voor de zuivering van het effluent van septictanks		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 7: Geprefabriceerde tertiaire zuiveringselementen		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor penetratiebitumen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Toeslagmateriaal voor beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Anti-verblindingsystemen voor wegen — Deel 1: Eisen en eigenschappen		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Roostervloeren voor stalgebouwen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitaire toestellen — Specificatie voor whirlpoolbaden	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Heipalen	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Met vaste brandstof gestookte ketels — Nominale belasting tot 50 kW — Eisen en beproevingsmethoden		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Met vaste brandstof gestookte huishoudelijke kooktoestellen — Eisen en beproevingsmethoden		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Elementen voor hekken	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Vooraf vervaardigde betonproducten — Masten en palen		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gipsblokken — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Lijmen op basis van gips voor gipsblokken — Termen en definities, eisen en beproevingsmethoden		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenten voor het kleuren van bouwmaterialen gebaseerd op cement en/of kalk — Specificaties en beproevingsmethoden		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Vast opgestelde, verticale verkeerstekens — Deel 1: Verkeersborden		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Vast opgestelde, verticale verkeerstekens; Deel 2: Verkeerszuilen met binnenverlichting (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Vaste verticale verkeerstekens; Deel 3: Reflectorpaaltjes en retro-reflectoren		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Geprefabriceerd toebehoren voor daken — Vast opgestelde dakladders — Produktspecificatie en testmethoden		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Verticale verkeerstekens — Variabele verkeersborden — Deel 1: Productnorm		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard borosilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lichte toeslagmaterialen — Deel 1: Lichte toeslagmaterialen voor beton, mortel en injectiemortel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Lichte toeslagmaterialen — Deel 2: Lichte toeslagmaterialen voor bitumineuze mengsels en oppervlakbehandelingen en voor ongebonden en gebonden toepassingen		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Schoorstenen — Systemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Eisen en beproevingsmethoden voor roetweerstand	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Schoorstenen — Systemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor condenserende systemen	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Schoorstenen — Systeemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Deel 3: Eisen en beproevingsmethoden voor gecombineerde luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoersystemen		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Schoorstenen — Klei/keramische buitendelen voor systeemschoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Vrijstaande schoorstenen — Deel 5: Materialen voor binnenmantels van steen — Productspecificaties		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Vrijstaande schoorstenen — Deel 7: Productspecificaties voor cilindrische stalen constructies voor gebruik in enkelwandige stalen schoorstenen en stalen schoorsteenvoeringen	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Klimijzers voor mantoegankelijke ondergrondse putten — Eisen, markering, beproeving en conformiteitsbeoordeling		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Bitumineuze mengsels; Materiaalspecificaties — Deel 1: Asfaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 2: Asfaltbeton voor zeer dunne lagen		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificatie — Deel 3: Zacht asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 4: Warmgewalst asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 5: Steenmastiekasfalt		1.3.2007	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 6: Gietasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 7: Zeer open asfaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Toeslagmaterialen voor mortel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lekdetectiesystemen — Deel 1: Algemene principes		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) — Specificaties	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreeschuim (EPS) — Specificatie	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreeschuim (XPS) — Specificatie	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) — Specificatie	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim — Specificatie	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) — Specificatie	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van houtwol — Specificatie	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd perliet (EPB) — Specificatie	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerde kurk (ICB) — Specificatie	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde (WF) producten van houtvezel — Specificatie	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Ribbevloeren	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten — Balken en kolommen	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Voorzetkachels inclusief open haarden voor vaste brandstoffen — Eisen en beproevingsmethoden		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarmingen — Eisen en beproevingsmethoden		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten — Productnorm, prestatiekenmerken	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische en wegebouw	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Kunststoffen — Ongeplasticiseerd poly(vinyl chloride) (PVC-U) profielen voor toepassing in de bouw — Deel 2: PVC-U profielen en PVC-UE profielen voor wand- en plafondafwerking binnen en buiten		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de wegebouw en voor andere verkeersbestemmingen (exclusief spoorwegen en asfaltlagen)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de spoorwegbouw	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in grondwerken, funderingen en keermuren	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in drainagesystemen	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in beschermingsconstructies tegen erosie (kust- en oeververdedigingswerken)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de bouw van reservoirs en stuwdammen	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de kanaalbouw	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de tunnelbouw en in ondergrondse werken	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in opslagplaatsen voor vaste afvalstoffen	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicafume voor beton — Deel 1: Definities, eisen en conformiteitsbeheersing	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in projecten voor het insluiten van vloeibare afvalstoffen	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbindmiddelen en gipsmortel — Deel 1: Definities en eisen	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw — Deel 1: Snelle wegverharding met hydraulische bindmiddelen — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Keukenspoelbakken — Functionele eisen en beproevingsmethoden		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Niet-verplaatsbare thermoplastische tanks voor bovengrondse opslag van huisbrandstookolie, kerosine en dieselbrandstof — Smit- en rotatiegegoten polyetheen tanks en rotatiegegoten tanks van anionisch gepolymeriseerd polyamide 6 — Eisen en beproevingsmethoden	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van reservoirs en stuwdammen		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van kanalen		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Waterbouwsteen — Deel 1: Specificatie		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

De drempelwaarde voor de dichtheid in clause 5.2 (van EN 13383-1:2002) is uitgesloten van het toepassingsgebied van de referentie. (Besluit 2016/1610 van de Commissie)

CEN	EN 13407:2006 Urinoirs voor wandbevestiging — Functionele eisen en beproevingsmethoden		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Toeslagmaterialen voor spoorwegballast		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindmiddelen, samengestelde bindmiddelen en fabrieksmatig vervaardigde mengsels voor dekvloeren gebaseerd op calciumsulfaat — Deel 1: Definities en eisen		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2017 Lastoevoegmaterialen — Algemene productnorm voor toevoegmaterialen en poeders voor smeltlassen van metalen	EN 13479:2004	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 13491:2004 Geokunststofafdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik als vloeistofafdichting in tunnels en ondergrondse constructies		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geokunststofafdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij de bouw van stortplaatsen, overslagstations of opvangbekkens voor vloeibare afvalstoffen		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geokunststofafdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij de bouw van opslag- en stortplaatsen voor vaste afvalstoffen		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Schoorstenen — Eisen en beproevingen voor keramische aansluitingen		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Terugslagkleppen voor afvoerleidingen — Deel 1: Eisen		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metalen regelwerk en hoekprofielen — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Binnenpleisterwerk		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metalen regelwerk en hoekprofielen — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 2: Buitenpleisterwerk		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luiken — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Vooraf vervaardigde betonproducten — Dak-elementen	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Flexibele banen voor waterafdichting — Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Vooraf vervaardigde betonproducten — Breedplaatvloeren	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzo tegels — Deel 1: Terrazzo tegels voor gebruik binnenshuis		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzo tegels — Deel 2: Terrazzo tegels voor toepassing buitenshuis		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Raamwerk voor de specificatie van kationische bitumenemulsies	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Dekvloermortel en dekvloeren — Dekvloermortels — Eigenschappen en eisen		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Vezelversterkte gipsproducten — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Vliesgevels — Productnorm		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen voor onderlagen — Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen van folies — Deel 2: Folies voor toepassing achter gevelbekleding		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonverhardingen — Deel 3: Specificaties voor deuvels bij gebruik in betonverhardingen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Vooraf gefabriceerde gipswandplaten met kartonnen kern — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor harde penetratiebitumen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Samengestelde panelen van gipsplaten voor thermische en geluidisolatie — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Flexibele banen voor waterafdichting — Kunststof en rubber banen voor waterafdichting voor daken — Definities en eigenschappen	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Voegvulmaterialen voor gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Verlaagde plafonds — Eisen en beproevingsmethoden	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht inclusief kunststof en rubber banen voor kelder en fundatie afdichtingen — Definities en eigenschappen	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen — Definities en eigenschappen		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Dampremmende lagen van bitumen — Definities en eigenschappen		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Vooraf vervaardigde betonproducten — Vooraf vervaardigde garages — Deel 1: Garages van gewapend beton, monolithisch of bestaande uit enkele elementen met kamerafmetingen		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber dampremmende lagen — Definities en eigenschappen	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Houtachtige plaatmaterialen voor gebruik in de bouw — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindmiddelen voor magnesienvloeren — Magnesiumoxide en magnesiumchloride — Deel 1: Definities en eisen		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor met polymeren gemodificeerd bitumen		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Vrijhangende verwarmings- en koelingsoppervlakken voor water met een temperatuur van minder dan 120 ° C — Deel 1: Geprefabriceerde aan het plafond gemonteerde stralingspanelen voor ruimteverwarming — Technische specificaties en eisen	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Veerkrachtige vloerbedekkingen, tapijten en laminaatvloerbedekkingen — Essentiële eigenschappen		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Sanitaire toestellen — WC-potten en urinoirs met stortbak		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie en producten — In-situ gevormde geëxpandeerd lichtgewicht kleiprodukten (LWA) — Deel 1: Specificatie voor los gestorte producten vóór de installatie		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde los gestorte minerale wol producten — Deel 1: Specificatie voor los gestorte producten vóór de installatie		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Houtconstructies — Gelijmd gelamineerd hout en gelijmd massief hout	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Houtconstructies — Op sterkte gesorteerd hout met rechthoekige doorsnede — Deel 1: Algemene eisen	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Glas voor gebouwen — Basisproducten van aardalkalimetoolsilicaatglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Glas voor gebouwen — Heat soaked thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Voegvulmiddelen en afdichtingsmaterialen — Deel 1: Specificaties voor warm aangebrachte afdichtingsmaterialen		1.7.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Voegafdichtingsmaterialen — Deel 2: Specificaties voor koud aangebrachte voegafdichtingsmaterialen		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Voegvulmiddelen en afdichtingsmaterialen — Deel 3: Specificaties voor voorgevormde voegafdichtingsmaterialen		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipsplaten die verdere bewerking hebben ondergaan — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Onderdelen voor metalen raamwerken voor scheidingswandsystemen — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2017 Voorgevormde kroonlijsten van gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 14209:2005	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 14216:2015 Cement — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria voor bijzondere cementsoorten met erg lage hydratatiewarmte	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Hout voor constructieve toepassingen — Houten palen voor bovengrondse leidingen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gipselementen voor verlaagde plafonds — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Houtconstructies — Producteisen voor vooraf vervaardigde onderdelen met metalen hechtplaten	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitaire toestellen — Collectieve wasgoten		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) — Specificatie	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van flexibel elasto-meerschuim (FEF) — Specificatie	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) — Specificatie	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van calciumsilicaat (CS) — Specificatie	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) — Specificatie	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraatschuim (PIR) — Specificatie	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) — Specificatie	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyethyleenschuim (PEF) — Specificatie	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim (PF) — Specificatie	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaan- (PUR) en polyisocyanurate- (PIR) schuim — Deel 1: Specificatie voor het gespoten hardschuimsysteem vóór installatie		1.11.2013	1.11.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde thermische isolatie producten van geëxpandeerd perliet (EP) — Deel 1: Specificatie voor gelijkde en los gestorte producten vóór de installatie		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde thermische isolatieproducten van geëxfolieerd vermiculiet (EV) — Deel 1: Specificatie voor gelijkde en los gestorte producten vóór de installatie		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde producten van gegoten hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraat schuim (PIR) — Deel 1: Specificatie voor het gegoten hard polyurethaansysteem vóór installatie		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde producten van gegoten hard polyurethaan- (PUR) en polyisocyanuraat (PIR) schuim — Deel 1: Specificatie voor het gegoten hardschuimsysteem vóór installatie		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraat schuim (PIR) — Deel 1: Specificatie voor het gespoten hardschuimsysteem vóór de installatie		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Ondergrondse brandkranen		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Houten vloeren — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Punt 4.4 van norm EN 14342:2013 is uitgesloten van de werkingssfeer van de gepubliceerde referentie.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Ramen en deuren — Productnorm — Prestatie-eisen — Deel 1: Ramen en buitendeuren	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

De zin over „ability to release”(mogelijkheid tot opening) in clausule 1, reikwijdte (van EN 14351-1:2006+A2:2016) is uitgesloten van het toepassingsgebied van de referentie.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Metalen profielen voor gebruik met gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Houtconstructies — Gelamineerd fineerhout voor constructieve toepassingen — Eisen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brandkranen		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Verkeersgeluidbeperkende constructies — Specificaties		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Vaste ladders voor putten		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Hoge-sterkte bevestigingsmiddelen voor constructieve toepassingen en geschikt voor voorspanning — Deel 1: Algemene eisen	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramische tegels — Definities, classificatie, eigenschappen, evaluatie van conformiteiten en merken	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Doucheafscheidings; Functionele eisen en beproevingsmethoden	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Glas voor gebouwen — Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas — Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Schoorstenen — Systeemschoorstenen met kunststoffen binnenbuizen — Eisen en beproevingsmethoden	EN 14471:2005	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Op gips gebaseerde lijmen voor samengestelde thermisch/akoestische isolatiepanelen en gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Zelfdragende metalen sandwichpanelen — Fabrieksproducten — Specificaties	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Baden voor huishoudelijk gebruik		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Douchebakken voor huishoudelijk gebruik		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidets — Functionele eisen en beproevingsmethoden	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Houtconstructies — Verbindingsmiddelen — Eisen		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische bevestigingsmiddelen voor gipsplaten systemen — Definities, eisen en beproevingsmethoden	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Houtconstructies — Stiftvormige verbindingsmiddelen — Eisen	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Rookmelders		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Calciumaluminaatcement — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lijmen voor drukloze thermoplastische leidingsystemen — Specificaties		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitaire toestellen — Wastafels — Functionele eisen en beproevingsmethoden		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Flexibele banen voor waterafdichting — Gewapende bitumen banen voor waterafdichtingsystemen voor betonnen brugdekken en andere betonnen oppervlakken bestemd voor voertuigen — Definities en eigenschappen		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Spanplafonds — Eisen en beproevingsmethoden		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Zelfdragende metaalplaten voor dakbedekking en bekledingselementen — Product specificatie en eisen		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Volledig ondersteund staalplaat en band voor dakbedekking, bekledingselementen — Product-specificatie en eisen	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout — Eisen en beproevingsmethoden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Gegolfde metalen veiligheidsslansamenstellen voor de aansluiting van huishoudelijke vloeibaar-gastoeestellen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lijmen voor thermoplastische leidingsystemen voor gassen en vloeistoffen onder druk — Specificaties		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Trappen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Duikers	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Hang- en sluitwerk — Sloten en grendels — Elektromagnetisch bediende sloten en sluitplaten — Eisen en beproevingsmethoden		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Vezels in beton — Deel 1: Staalvezels — Definities, specificaties en conformiteit		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Vezels in beton — Deel 2: Polymeervezels — Definities, specificaties en conformiteit		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Waterondoordringbare vloeibaar aangebrachte producten voor het gebruik onder verlijmde keramische tegels — Eisen, beproevingsmethoden, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding		1.3.2013	1.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sportvloeren en sportvelden — Binnensportvloeren voor verschillende sporten — Specificatie		1.2.2007	1.2.2008

Noot 1 in bijlage ZA.1 bij norm EN 14904:2006 is uitgesloten van de werkingssfeer van de gepubliceerde referentie.

CEN	EN 14909:2012 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber banen voor vochtwerende lagen — Definities en eigenschappen	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Wand- en gevelbekleding van massief hout — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Producten voor thermische isolatie en lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreen (EPS) — Specificatie		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Producten voor thermische isolatie en lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreen schuim (XPS) — Specificatie		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Dakbedekkingen — Lichtstraat van kunststof met of zonder dakopstanden — Classificatie, eisen en beproevingsmethoden		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Onbuigzame onderlagen voor dakbedekkingen — Definities en eigenschappen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Bitumenfolie voor toepassing in muren ter voorkoming van het optrekken van vocht — Definities en eigenschappen		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Schoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden voor metalen schoorstenen en afvoer- en toevoersystemen voor gesloten verwarmingstoestellen — Deel 1: Verticale luchttoevoer terminals voor C6 toestellen		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Schoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden voor metalen schoorstenen en afvoer- en toevoersystemen voor gesloten verwarmingstoestellen — Deel 2: Verbrandingsgasafvoer en luchttoevoersystemen voor individuele gesloten toestellen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Funderingselementen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Wandelementen	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 1: Balken		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 2: Betonnen vulelementen		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 3: Kleiblokken		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 4: Geëxpandeerde polystyreenblokken	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten -Combinatievloeren — Deel 5: Lichte blokken voor eenvoudige bekisting		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Niet-voorgespannen boutverbinding voor staalconstructies — Deel 1: Algemene eisen		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bruggelamenten	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Gasaansluitkranen voor metalen aansluitleidingen voor huishoudelijke gastoestellen		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Aluminium en aluminium legeringen — Constructie producten voor constructiewerken — Technische leveringsvoorwaarden		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Decoratieve wandbekleding — Wandbekleding op rollen en panelen	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Seismische dempers		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Gemalen gegraneleerde hoogovenslak voor gebruik in beton, mortel en injectiemortel — Deel 1: Definities, specificaties en conformiteitscriteria		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Accumulerende toestellen gestookt met vaste brandstof — Eisen en beproevingsmethoden		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Keerwanden		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Constructielijmen voor algemeen gebruik — Eisen en beproevingsmethoden	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Lijmen voor constructiedoeleinden — Karakterisering van anaerobe lijmen voor coaxiale metalische assemblage in gebouwen en civiele techniek	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Met vezel versterkte gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Met matten versterkte gipsplaten	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Met vezel versterkte gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden Deel 2: Met vezel versterkte gipsplaten	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Steen van agglomeraat — Modulaire tegels voor vloeren en trappen (binnen en buiten)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Geperste steen — Platen en tegels voor de afwerking van muren (binnen en buiten)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Raamwerk voor de specificatie van vloebitumen	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulische bindmiddelen voor niet-structurele toepassingen: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor het gebruik in wegverhardingen en asfaltdeklagen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij transportinfrastructuur	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bekistingsblokken van normaal- en lichtbeton — Producteigenschappen en prestaties		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Gevingerlast gezaagd hout voor constructieve toepassingen — Prestatie-eisen en minimale eisen voor de vervaardiging		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bekistingsblokken van beton met houtsnippers — Product eigenschappen en prestaties		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig geëxpandeerde perliet (EP) en geëxfolieerd vermiculiet (EV) producten — Specificatie		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde thermische isolatie van geëxpandeerd perliet (EP) producten — Deel 1: Specificatie voor de verlijmde en los gestorte producten vóór installatie		1.4.2011	1.4.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde geëxfolieerd vermiculiet (EV) producten — Deel 1: Specificatie voor de verlijmde en los gestorte producten vóór installatie		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilatie van gebouwen — Brandkleppen in kanalen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 1: Voegkitten voor gevelelementen		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 2: Beglazingskitten		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 3: Voegkitten voor sanitaire toepassing		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 4: Voegkitten voor beloopbare oppervlakken		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Glas in gebouwen — Basisproducten van aluminiumsilicaatglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm		11.8.2017	11.8.2018

De derde zin in clausule 4.2.2.10 is uitgesloten van het toepassingsgebied van de referentie.

CEN	EN 15682-2:2013 Glas in gebouwen — Hitte doordrenkt thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Evaluatie van de conformiteitsbeoordeling/productnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Glas in gebouwen — Thermisch gehard profielbouwglas van natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Evaluatie van de conformiteitsbeoordeling/Productnorm		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek (CEA) — Geëxpandeerde lichtgewicht kleiproducten (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Gesulfateerd cement — Samenstelling, specificaties en conformiteitsbeoordeling	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen — Definities en eisen	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Met houtblokken gestookte sauna kachels — Eisen en beproevingsmethoden		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2017 Specificaties voor mortels met binnen- en buiten-toepassingen voor organische bindingsmiddelen	EN 15824:2009	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 16034:2014 Voetgangersdeuren, industrie-, bedrijfs- en garage-deuren, en ramen die open kunnen — Product-norm, prestatiekenmerken -Brandwerende en/of rookbeperkende kenmerken		1.11.2016	1.11.2019

Noot: EN 16034:2014 mag alleen samen met EN 13241:2003+A2:2016 of EN 14351-1:2006+A2:2016 worden toegepast.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyetheenschuim (PEF) — Specificatie	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdoorlatende platte meerwandige polycarbonaat (PC) platen voor de interne en externe daken, muren en plafonds — Eisen en beproevingsmethoden	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Geprofileerde lichtdoorlatende vaste vlakke platen van polycarbonaat (PC) voor interne en externe daken, muren en plafonds — Voor-schriften en beproevingsmethoden		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Elektrische leidingen voor voeding en elektrische leidingen en glasvezelleidingen voor sturing of communicatie — Elektrische leidingen en glasvezelleidingen voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- (<sup>1</sup>) ENO: Europese normalisatieorganisatie:  
— CEN: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

(<sup>1</sup>) 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**