

## IV

(Informatie)

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

## EUROPESE COMMISSIE

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingsystemen 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 371/01)

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
(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 — Voorko- ming van en bescherming tegen explosies — Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnbouw	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1755:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Aanvullende eisen voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		
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 dompelen 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13012:2012 Tankstations — Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Termen en definities voor apparatuur en beveiligingsystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 2: Bepaling van de maximale drukstijging (dp/dt) <sub>max</sub> 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 zuurstofgrensconcentratie LOC in stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemen voor ontploffingsonderdrukking	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Materieel bestand tegen ontploffingen	15.6.2018	EN 14460:2006 Noot 2.1	31.7.2018
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	8.9.2017		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 2: Takels met motoraandrijving	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.9.2017		
CEN	EN 14522:2005 Bepaling van de zelfontstekingstemperatuur van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Beschermingsystemen — Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 2: Waterafdichtingen	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines — Secundaire staalverwerking — Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-uitrusting en toebehoren — Uitrusting voor LPG voor pompstations voor automobielen — Deel 1: Verdelers	8.4.2016		
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
CEN	EN 14994:2007 Beschermingsystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ontploffings-Isolatiesystemen	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bepaling van het zelfontstekingsgedrag van stofophopingen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodiek voor de risicobeoordeling van niet-elektrisch materieel en onderdelen bedoeld voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Ontploffingsomleidings	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Explosie terugslagkleppen	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Vlamdoovers — 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 17077:2018 Methode voor bepaling van het brandgedrag van stoflagen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosieve atmosferen — Deel 20-2: Materiaaleigenschappen — beproevingsmethoden voor ontvlambare stoffen (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Noot 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	9.3.2018		
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”, onderdompeling 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Explosieve atmosferen — Deel 38: Materieel en componenten in explosieve atmosferen in ondergrondse mijnen (ISO/IEC 80079-38:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1710:2005 +A1:2008 Noot 2.1	30.6.2017
	EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	30.11.2018
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
Cenelec	EN 50271:2018 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof — Eisen voor en beproevingen van toestellen die gebruikmaken van programmatuur en digitale technieken	Dit is de eerste bekendmaking	EN 50271:2010 Noot 2.1	15.6.2021
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof — Deel 2-1: Beproevingmethoden — Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammingsstemperatuur van stof	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Materieelgroep I, Categorie MI; Materieel bestemd om te blijven functioneren in aanwezigheid van mijngas en/of brandbaar stof	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Veiligheidsvoorzieningen voor het veilig functioneren van materieel met betrekking tot ontplof-fingsrisico's	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosieve atmosferen — Deel 0: Elektrisch materieel — Algemene eisen IEC 60079-0:2011 (Gewijzigd) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Noot 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosieve atmosfeer — Deel 1: Bescherming van materieel door drukvast omhulsel „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Noot 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosieve atmosferen — Deel 2: Bescherming van materieel door inwendige overdruk „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Noot 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosieve atmosferen — Deel 5: Bescherming van materieel door zandvulling „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Noot 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosieve atmosferen — Deel 6: Bescherming van materieel door olievulling „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Noot 2.1	27.3.2018
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
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	15.6.2018	Noot 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosieve atmosferen — Deel 11: Bescherming van materieel door intrinsieke veiligheid „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Noot 2.1	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	9.3.2018	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 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosieve atmosferen — Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 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
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosieve atmosferen — Deel 29-1: Gasdetectors — 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: Gasdetectors — Prestatie-eisen van detectoren die gebruikmaken van een optische weg voor de detectie van brandbare gassen IEC 60079-29-4:2009 (Gewijzigd)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosieve atmosferen — Deel 31: Bescherming van materieel tegen stofontbranding door omhulsel „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Noot 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosieve atmosferen — Deel 35-1: Petlampen voor gebruik in mijnen waar mijngas voor kan komen — Algemene eisen — Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosieve atmosferen — Deel 34: Het toepassen van kwaliteitssystemen bij de vervaardiging van materieel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (<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>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.

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

- 
- 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)
-