



Inhoud

IV Informatie

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

Europese Commissie

2017/C 118/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de tenuitvoerlegging van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 65/2014 van de Commissie van 1 oktober 2013 houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen en van Verordening (EU) nr. 66/2014 van de Commissie van 14 januari 2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 118/02	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/28/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van en de controle op explosieven voor civiel gebruik (<i>herschikking</i>) (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 118/03	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	11
2017/C 118/04	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 (<i>Bekendmaking van referentienummers van Europese beoordelingsdocumenten overeenkomstig artikel 22 van Verordening (EU) nr. 305/2011</i>) ⁽¹⁾	43
2017/C 118/05	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i>) ⁽¹⁾	49

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 tenuitvoerlegging van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 65/2014 van de Commissie van 1 oktober 2013 houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen en van Verordening (EU) nr. 66/2014 van de Commissie van 14 januari 2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2017/C 118/01)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm verval Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 2-1: Rationeel gebruik van energie — Algemeen	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60350-1:2016 Huishoudelijke elektrische kooktoestellen — Deel 1: Fornoizen, ovens, stoomovens en grills — Methoden voor het meten van de gebruikseigen- schappen IEC 60350-1:2016 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Noot 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Huishoudelijke elektrische kooktoestellen — Deel 2: Komforen — Methoden voor het meten van de gebruikseigenschappen IEC 60350-2:2011 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61591:1997 Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik. Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen (IEC 1591:199X) IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Noot 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Noot 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Noot 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Noot 3	

Deze norm moet worden aangevuld om duidelijk te maken om welke beoogde wettelijke eisen het gaat.

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 (¹) een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.

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

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/28/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van en de controle op explosieven voor civiel gebruik (herschikking)

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2017/C 118/02)

ENO ⁽¹⁾	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 13630-1:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 1: Eisen	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-2:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 2: Methode voor de bepaling van de thermische stabiliteit van slagsnoer en vuurkoord	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-3:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 3: Bepaling van de gevoelig- heid voor wrijving van de kern van slagsnoer	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-4:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 4: Bepaling van de stootge- voeligheid van slagsnoer	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-5:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 5: Bepaling van de slijtvast- heid van slagsnoer	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-6:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen trekspanning van slagsnoeren	Dit is de eerste be- kendmaking		
CEN	EN 13630-7:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 7: Bepaling van de betrouw- baarheid van inleiding van slagsnoer	Dit is de eerste be- kendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 8: Bepaling van de waterbestendigheid van slagsnoeren en vuurkoorden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13630-9:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 9: Bepaling van de detonatieoverdracht van slagsnoer naar slagsnoer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13630-10:2005 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 10: Bepaling van het inleidend capaciteit van slagsnoer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13630-11:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 11: Bepaling van de detonatiesnelheid van slagsnoer	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13630-12:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Slagsnoer en vuurkoord — Deel 12: Bepaling van de brandtijd van vuurkoord	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-1:2005 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 1: Eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-2:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 2: Bepaling van de thermische stabiliteit van explosieve stoffen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-3:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 3: Bepaling van de wrijvingsgevoeligheid van explosieve stoffen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-4:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 4: Bepaling van de stootgevoeligheid van explosieve stoffen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-5:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 5: Bepaling van de waterbestendigheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-6:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen hydrostatische druk	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 7: Bepaling van de veiligheid en betrouwbaarheid bij extreme temperaturen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-10:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Brisante springstoffen — Deel 10: Bepaling van de geschiktheid van de ontstekingsmiddelen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-11:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 11: Bepaling van de detonatieoverdracht	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-12:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 12: Bepaling van het inleidend vermogen van schokversterkers	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-13:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 13: Bepaling van dichtheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-14:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 14: Bepaling van de detonatiesnelheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-15:2005 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 15: Berekening van thermodynamische eigenschappen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13631-16:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Springstoffen — Deel 16: De detectie en meting van giftige gassen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-1:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Ontstekers en relais — Deel 1: Eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-2:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 2: Bepaling van de thermische stabiliteit	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-3:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 3: Bepaling van de stootgevoeligheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-4:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 4: Bepaling van de slijtweerstand van de elektrische geleiders en schokbuizen	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 5: Bepaling van de weerstand tegen snij schade van stroomdraden en schokbuizen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-6:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen barsten van stroomdraden bij lage temperaturen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-7:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 7: Bepaling van de mechanische sterkte van stroomdraden, schokbuizen, verbindingen, wurgingen en afdichtingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-8:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 8: Bepaling van de trillingsbestendigheid van niet-elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-9:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 9: Bepaling van de buigweerstand van detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-11:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 11: Valbestendigheid van detonatoren en slagsnoertijdvertragers	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-12:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 12: Bepaling van de weerstand tegen hydrostatische druk	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-13:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 13: Bepaling van de weerstand van elektrische detonatoren tegen elektrostatische ontlading	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-15:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 15: Bepaling van het equivalente inleidend vermogen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-16:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 16: Bepaling van de vertraagtijd nauwkeurigheid	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Explosieven voor civiel gebruik: Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 17: Bepaling van de veilige stroomsterkte van elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-18:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 18: Bepaling van de serie-ontsteekstroomsterkte van elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-19:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 19: Bepaling van ontsteekpuls van elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-20:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 20: Bepaling van de totale elektrische weerstand van elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-21:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoervertragers — Deel 21: Bepaling van de vonkoverslagspanning van elektrische detonatoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-22:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 22: Bepaling van de capaciteit, isolatieweerstand en isolatiedoorslagspanning van de stroomdraden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-23:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 23: Bepaling van de schokgolfsnelheid in shock tubes	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-24:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 24: Bepaling van de elektrische isolatie van shock tubes	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13763-25:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Detonatoren en slagsnoertijdvertragers — Deel 25: Bepaling van de signaaloverdracht in slagsnoertijdvertragers en koppelstukken	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13857-1:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Deel 1: Terminologie	Dit is de eerste bekendmaking		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Explosieven voor civiel gebruik — Deel 3: Informatie welke door de fabrikant of zijn gevolmachtigde aan de gebruiker geleverd moet worden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-1:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 1: Eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-2:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 2: Bepaling van de weerstand tegen elektrostatische energie	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-3:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 3: Bepaling van de deflagratie naar detonatie overgang	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-4:2003 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 4: Bepaling van de verbrandingssnelheid onder omgevingscondities	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-5:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 5: Richtlijn voor de bepaling van holtes en scheuren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13938-7:2004 Explosieven voor civiel gebruik — Kruit en raketkruit — Deel 7: Bepaling van eigenschappen van zwart buskruit	Dit is de eerste bekendmaking		

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

WAARSCHUWING:

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

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen

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

(voor de EER relevante tekst)

(2017/C 118/03)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Definities van termen en pictogrammen	4.6.1999	EN 132:1990 Noot 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Classifi- catie	10.8.2002	EN 133:1990 Noot 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Bena- ming van onderdelen	13.6.1998	EN 134:1990 Noot 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Lijst van gelijkwaardige termen	4.6.1999	EN 135:1990 Noot 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Volgelaat- maskers — Eisen, beproevingsmethoden, merken	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Noot 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhan- kelijk ademluchttoestel met een volgelaatmas- ker — Eisen, beproeving en merken	23.11.2007	EN 137:1993 Noot 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Zelfaan- zuigende slangmaskers voor gebruik met volge- laatmasker, halfmasker of mondstukgarnituur — Eisen, beproevingsmethoden, merken	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Halfmas- kers en kwartmaskers — Eisen, beproevings- methoden, merken	6.11.1998	EN 140:1989 Noot 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Mondstukgarnituren — Eisen, beproeving, merken	10.4.2003	EN 142:1989 Noot 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Deeltjesfilters — Eisen, beproeving, merken	24.1.2001	EN 143:1990 Noot 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Noot 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 1: Schroefdraadverbindingen voor aansluiting	24.1.2001	EN 144-1:1991 Noot 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Noot 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Noot 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 2: Schroefdraadverbindingen voor uitlaataansluitingen	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 3: Uitlaatverbindingen voor Nitrox en zuurstof duikgas	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk kringloopademhalingsstoestel met samengeperste zuurstof of samengeperste zuurstofstikstof — Eisen, beproeving, merken	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Noot 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Noot 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 1: Standaard-schroefdraadverbinding	4.6.1999	EN 148-1:1987 Noot 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 2: Centrale schroefkoppeling	4.6.1999	EN 148-2:1987 Noot 2.1	31.8.1999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 3: Schroefkop-peling M 45 <maal> 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Noot 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Filtrerende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes — Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 149:2001 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Oogbescherming — Specificaties	10.8.2002	EN 166:1995 Noot 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Oogbescherming — Optische beproevingsmethoden	10.8.2002	EN 167:1995 Noot 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Oogbescherming — Niet-optische beproevingsmethoden	10.8.2002	EN 168:1995 Noot 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Oogbescherming — Filters voor lassen en verwante technieken — Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	28.8.2003	EN 169:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Oogbescherming — Ultravioletfilters — Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	28.8.2003	EN 170:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Oogbescherming — Infrarood filters — Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	10.4.2003	EN 171:1992 Noot 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Oogbescherming — Zonlichtfilters voor industrieel gebruik	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Noot 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Noot 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Oogbescherming — Skibrillen voor alpineskiën	21.12.2001	EN 174:1996 Noot 2.1	21.12.2001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Persoonlijke bescherming — Middelen voor oog- en gezichtsbescherming tijdens lassen en aanverwante processen	19.2.1998		
CEN	EN 207:2009 Oogbescherminguitrusting — Filters en oogbeschermers tegen laserstraling (laser oogbescherming)	6.5.2010	EN 207:1998 Noot 2.1	30.6.2010
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Oogbescherming — Oogbeschermers voor instelwerkzaamheden aan lasers en lasersystemen (oogbeschermers voor laserinstelling)	6.5.2010	EN 208:1998 Noot 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Ademhalingstoestellen — Onafhankelijke duiktoestellen met gecompriemd ademgas — Eisen, beproeven en merken	12.12.2014	EN 250:2000 Noot 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Ademhalingsbeschermiddelen — Aangedreven slangademhalingstoestellen met een kap — Eisen, beproevingsmethoden, merken	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Beschermende kleding — Pakken en kledingstukken voor bescherming tegen kou	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Beschermende kleding — Bescherming tegen regen	8.3.2008	EN 343:2003 Noot 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Beschermende kleding — Beproevingmethode: Bepaling van het gedrag van materialen onder invloed van kleine spetters van gesmolten metaal	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 1: Gehoorkappen	28.8.2003	EN 352-1:1993 Noot 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 2: Oorproppen	28.8.2003	EN 352-2:1993 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 3: Aan industriële veiligheidshelmen bevestigde gehoorkappen	28.8.2003	EN 352-3:1996 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Gehoorbescherming — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 4: Niveau-afhankelijke gehoorkappen	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Noot 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 5: Actieve geluidsreducerende oorkappen	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Noot 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 6: Gehoorkappen met elektrische audio input	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 7: Niveau-afhankelijke oorproppen	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 8: Gehoorkappen met muziekvoorziening	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Meelopende valbeveiliger met een ankerlijn — Deel 1: Meelopende valbeveiliger met starre ankerlijn	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Deel 2: Meelopende valbeveiliger met flexibele ankerlijn	28.8.2003	EN 353-2:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Veiligheidslijnen	9.7.2011	EN 354:2002 Noot 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Schokdempers	28.8.2003	EN 355:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Persoonlijke uitrusting voor werkplekpositionering en ter voorkoming van vallen — Gordels voor werkplekpositionering en -behoud en verbindingsmiddelen voor gordels	21.12.2001	EN 358:1992 Noot 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Valbeveiligers met automatische lijnspanner	28.8.2003	EN 360:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Harnasgordels	28.8.2003	EN 361:1992 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Koppelingen	6.10.2005	EN 362:1992 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Persoonlijke beschermingsuitrusting tegen vallen	20.6.2008	EN 363:2002 Noot 2.1	31.8.2008
CEN	EN 364:1992 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Beproevingsmethoden	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Algemene eisen voor gebruiksaanwijzingen, onderhoud, periodiek onderzoek, reparatie, merken en verpakking	6.10.2005	EN 365:1992 Noot 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen — Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's (ISO 374-1:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 374-1:2003 Noot 2.1	31.5.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen — Deel 2: Bepaling van de weerstand tegen indringen	6.10.2005	EN 374-2:1994 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen — Deel 3: Bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën	6.10.2005	EN 374-3:1994 Noot 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen — Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Beschermdende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen — Deel 5: Terminologie en prestatie-eisen voor het risico op micro-organismen (ISO 374-5:2016)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Oogbescherming — Automatische lasfilters	6.5.2010	EN 379:2003 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 1: Testbank voor de beproeving van de weerstand tegen doorsnijden met een kettingzaag	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 2: Beproevingmethode voor beenbeschermers	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 3: Beproevingmethoden voor schoeisel	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 4: Beproevingmethoden voor beschermende handschoenen	16.3.2000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 5: Eisen voor beenbeschermers	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 7: Eisen voor beschermende handschoenen	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 8: Beproevingmethode voor beenkappen voor kettingzagen	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 9: Eisen voor beenkappen voor kettingzagen	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 10: Beproevingmethoden voor beschermers voor het bovenlichaam	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Beschermd kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 11: Eisen voor beschermers voor het bovenlichaam	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Beschermd handschoenen tegen mechanische gevaren	Dit is de eerste bekendmaking	EN 388:2003 Noot 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industriële veiligheidshelmen	20.12.2012	EN 397:2012 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Door de longen aangestuurde onafhankelijke perslucht-ademhalingstoestellen met een volgelaatmasker of mondstukgarnituur voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving, merken	21.2.2004	EN 402:1993 Noot 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vluchtdoeleinden — Filtrerende toestellen met kap voor vluchtdoeleinden bij brand — Eisen, beproeving, merken	6.10.2005	EN 403:1993 Noot 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vlucht-doeleinden — Zelf-redmiddel met filter tegen koolmonoxide met een mondstukgarnituur	6.10.2005	EN 404:1993 Noot 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Filtrerend halfmasker ter bescherming tegen gassen of gassen en stof — Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 405:2001 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur)	6.10.2005	EN 407:1994 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen — Algemene eisen en beproevingsmethoden	6.5.2010	EN 420:2003 Noot 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Beschermende handschoenen tegen ioniserende straling en radioactieve besmetting	9.7.2011	EN 421:1994 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Brandweerhelmen voor gebruik in gebouwen en andere constructies	20.6.2008	EN 443:1997 Noot 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Gehoorschermers — Aanbevelingen voor keuze, gebruik, verzorging en onderhoud — Praktijkrichtlijn	6.10.2005	EN 458:1993 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistofaerosolen en vaste deeltjes — Beproevingmethode: Bepaling van de lektheid van gasdichte pakken (Inwendige overdruktest)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Beschermende kleding voor brandweerlieden — Prestatie-eisen voor beschermende kleding voor brandbestrijding	19.4.2006	EN 469:1995 Noot 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Noot 3	23.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Beschermende kleding tegen het risico gegrepen te worden door bewegende delen	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude	21.12.2006	EN 511:1994 Noot 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Schuurvastheid van materiaal voor beschermende kleding — Beproevingmethoden	9.7.2011	EN 530:1994 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Bergbeklimmersuitrusting — Hulplijnen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	11.12.2015	EN 564:2006 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN 565:2006 Bergbeklimmersuitrusting — Band — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	8.3.2008	EN 565:1997 Noot 2.1	8.3.2008
CEN	EN 566:2006 Bergbeklimmersuitrusting — Lussen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	8.3.2008	EN 566:1997 Noot 2.1	8.3.2008
CEN	EN 567:2013 Bergbeklimmersuitrusting — Stijgklemmen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	28.6.2013	EN 567:1997 Noot 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Bergbeklimmersuitrusting — Ijshaken — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.9.2016	EN 568:2007 Noot 2.1	31.5.2016
CEN	EN 569:2007 Bergbeklimmersuitrusting — Pitons — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	8.3.2008	EN 569:1997 Noot 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Beschermende handschoenen voor brandweertelieden	20.6.2008	EN 659:2003 Noot 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Verankeringsvoorzieningen	11.12.2015	EN 795:1996 Noot 2.1	9.9.2016

Waarschuwing: Deze bekendmaking heeft geen betrekking op de uitrusting beschreven in:

- type A (verankeringsvoorzieningen die uitgerust zijn met een of meer vaste ankerpunten en waarvoor structurele verankeringen of bevestigingselementen nodig zijn om aan de structuur vast te maken) als bedoeld in de punten 3.2.1, 4.4.1, 5.3;
- type C (verankeringsvoorzieningen die zijn uitgerust met horizontale flexibele ankerlijnen) als bedoeld in de punten 3.2.3, 4.4.3 en 5.5;
- type D (verankeringsvoorzieningen die zijn uitgerust met horizontale starre ankerlijnen) als bedoeld in de punten 3.2.4, 4.4.4 en 5.6;
- eender welke combinatie van bovengenoemde uitrustingen.

Ten aanzien van de typen A, C en D heeft deze publicatie geen betrekking op de volgende punten: 4.5, 5.2.2, 6, 7 noch op bijlage A of bijlage ZA.

De bovengenoemde uitrusting wordt niet beschouwd als PBM, en dus is er geen vermoeden van overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG.

CEN	EN 812:2012 Industriële stootpetten	20.12.2012	EN 812:1997 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Zitgordels	28.1.2009	EN 813:1997 Noot 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Beschermende kleding — Mechanische eigenschappen — Beproevingmethode: Weerstand tegen perforatie	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Bergbeklimmersuitrusting — Dynamische klimtouwen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	Dit is de eerste bekendmaking	EN 892:2012 Noot 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Bergbeklimmersuitrusting — Stijgijzers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 893:1999 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Beschermende kleding tegen gevaarlijke vaste, vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeibare en vaste aerosolen — Deel 1: Prestatie-eisen voor Type 1 (gasdichte) chemiepakken	9.9.2016	EN 943-1:2002 Noot 2.1	29.2.2016
CEN	EN 943-2:2002 Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistofaerosolen en vaste deeltjes — Deel 2: Prestatie-eisen voor gasdichte (Type 1) beschermende pakken tegen chemicaliën voor reddingsploegen (ET)	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Bergbeklimmersuitrusting — Energie-absorptiesystemen voor gebruik in „klettersteig” — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 958:2006 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN 960:2006 Kunsthelmen voor het beproeven van veiligheidshelmen	21.12.2006	EN 960:1994 Noot 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Helmen voor luchtsporten	20.12.2012	EN 966:2012 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Beschermd kleding tegen radioactieve besmetting — Deel 1: Eisen en beproevingsmethoden voor geventileerde beschermende kleding tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Beschermd kleding tegen radioactieve besmetting — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor niet-geventileerde beschermende kleding tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Helmen voor alpineskiërs en snowboarders	8.3.2008	EN 1077:1996 Noot 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Helmen voor fietsers en voor gebruikers van skateboards en rolschaatsen	20.12.2012	EN 1078:2012 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Veiligheidshelmen voor jonge kinderen	28.6.2013	EN 1080:1997 Noot 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Beschermd kleding — Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekwonden door handmessen — Deel 1: Handschoenen en armkappen van metaalringen	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Beschermd kleding — Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekwonden door handmessen — Deel 2: Handschoenen en armkappen gemaakt van ander materiaal dan metaalringen	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Beschermd kleding — Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekwonden door handmessen — Deel 3: Beproeving van snijden door stoten voor stof, leer en andere materialen	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijke ademluchttoestellen met een kap voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving en merken	19.4.2006	EN 1146:1997 Noot 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Beschermende kleding — Elektrostatische eigenschappen — Deel 1: Beproevingmethode voor het meten van oppervlakteweerstand	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Noot 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Beschermende kleding — Elektrostatische eigenschappen — Deel 2: Beproevingmethoden voor de meting van de elektrische weerstand door een materiaal (verticale weerstand)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Beschermende kleding — Elektrostatische eigenschappen — Deel 3: Beproevingmethoden voor de meting van het ladingverval	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Beschermende kleding — Elektrostatische eigenschappen — Deel 5: Materiaalprestatie en ontwerpisen	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Beschermende kleding — Waarschuwingkleding met hoge zichtbaarheid voor niet-professioneel gebruik — Beproevingmethoden en eisen	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Helmén voor kanovaren en wildwatersporten	20.12.2012	EN 1385:1997 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Beschermende kleding voor brandweerlieden — Beproevingmethoden en eisen voor reflecterende kleding voor gespecialiseerde brandbestrijding	8.3.2008	EN 1486:1996 Noot 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Reddingsgordels	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Beschermende kleding tegen mechanische belastingen voor motorrijders — Deel 1: Bescherming voor de gewrichten van ledematen van de motorrijder tegen schokken — Eisen en beproevingsmethoden	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Noot 2.1	30.6.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Beschermdende kleding tegen mechanische belasting voor motorrijders — Deel 2: Rugbeschermers voor motorrijders — Eisen en beproevingsmethoden	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Noot 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Persoonlijke oogbescherming — Oog- en gezichtsbeschermingsmiddelen van geweven metaaldraad	23.11.2007	EN 1731:1997 Noot 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Duikapparatuur — Trimhulpmiddelen — Functionele- en veiligheidseisen, beproevingsmethoden	9.9.2016	EN 1809:2014 Noot 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Halfmaskers zonder inademventiel en met deelbare filters ter bescherming tegen gas of gas en deeltjes of tegen alleen deeltjes — Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 1827:1999 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Lijst van gelijkwaardige termen	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Kernmanteltouwen met geringe rek	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Oogbescherming — Beschermdende brillen voor gebruikers van motor- en bromfietsen	9.7.2011	EN 1938:1998 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akoestiek — Gehoorbeschermingsmiddelen — Deel 2: Schatting van bij het dragen van gehoorbeschermingsmiddelen effectieve A-gewogen geluiddrukkniveau (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akoestiek — Gehoorbeschermingsmiddelen — Deel 3: Meting van de demping van gehoorbeschermers van het type „oorkap” met behulp van een akoestische testopstelling (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Noot 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Beschermd kleding — Bescherming tegen chemicaliën — Bepaling van de weerstand van materialen voor beschermende kleding tegen permeatie van vloeistoffen en gassen (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Beschermd kleding — Bescherming tegen vloeibare chemicaliën — Bepaling van de weerstand van materialen tegen doordringen van vloeistoffen (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Beschermd kleding — Bescherming tegen hitte en vuur — Beproevingmethode: Beoordeling van materialen en samenstellingen van materialen bij blootstelling aan warmtestraling (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9151:2016 Beschermd kleding tegen hitte en vlammen — Bepaling van hitte-overbrenging na blootstelling aan vlammen (ISO 9151:2016)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 367:1992 Noot 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Beschermd kleding — Beoordeling van de weerstand van materialen tegen spetters van vloeibaar metaal (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Noot 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Hoofd- en gezichtsbescherming voor ijshockeyspelers (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Noot 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanische trillingen en schok — Hand-armtrillingen — Methode voor het meten en beoordelen van de overdraagbaarheid van trillingen door handschoenen ter plaatse van de handpalm (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Noot 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Kleine vaartuigen — Snel vrijgavesysteem voor het trapezeharnas (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Beschermd kleding voor gebruik bij lassen en verwante processen (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Beschermd kleding — Kleding voor bescherming tegen hitte en vlammen — Minimale prestatie-eisen (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Noot 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Ademgas voor ademhalingstoestellen	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Niet op de ademluchtaansluiting gemonteerde filters — Deeltjesfilters, gasfilters en gecombineerde filters — Eisen, beproeving, merken	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Beschermd kleding tegen hitte en vuur — Bepaling van de geleidbaarheid voor contactwarmte door beschermende kleding of onderdelen daarvan — Deel 1: Contactwarmte die wordt geproduceerd door verwarmingscilinder (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Noot 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Beschermd kleding tegen hitte en vuur — Bepaling van de geleidbaarheid voor contactwarmte door beschermende kleding of onderdelen daarvan — Deel 2: Contacthitte geproduceerd door een neervallende cilinder (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Bergklimmersuitrusting — Klampen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	11.4.2014	EN 12270:1998 Noot 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Bergbeklimmersuitrusting — Verbindingsstukken — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	13.12.2013	EN 12275:1998 Noot 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Bergklimmersuitrusting — Wrijvingsankers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	11.4.2014	EN 12276:1998 Noot 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2015 Bergbeklimmersuitrusting — Harnasgordels — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	Dit is de eerste bekendmaking	EN 12277:2007 Noot 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Bergbeklimmersuitrusting — Katrollen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 12278:1998 Noot 2.1	30.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden voor zonnebrillen en aanver- wante benodigdheden (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Oog- en gezichtsbescherming — Zonnebrillen en daarmee samenhangende oogproducten — Deel 1: Zonnebrillen voor algemeen gebruik (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Noot 2.3	28.2.2015
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Oog- en gezichtsbescherming — Zonnebrillen en daarmee samenhangende producten — Deel 2: Filters voor directe observatie van de zon (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kleine voertuigen — Veiligheidsgordel en veilig- heidslijn — Veiligheidseisen en beproevingsme- thoden (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 2: Reddings- vesten, prestatieniveau 275 — Veiligheidseisen (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Noot 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 3: Reddings- vesten, prestatieniveau 150 — Veiligheidseisen (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Noot 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 4: Reddings- vesten, prestatieniveau 100 — Veiligheidseisen (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Noot 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 5: Zwem- vesten (niveau 50) — Veiligheidseisen (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Noot 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 6: Redding- en zwemvesten voor bijzondere doeleinden — Veiligheidseisen en aanvullende beproevingsmethoden (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 8: Toebehoren — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Noot 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Noot 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 9: Beproevingmethoden (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Noot 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 10: Keuze en toepassing van persoonlijke drijfmiddelen en andere relevante middelen (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Beschermende handschoenen voor lassers	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Noot 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Bergbeklimmersuitrusting — Helmen voor bergbeklimmers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	20.12.2012	EN 12492:2000 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Duiktoebehoren — Gecombineerde trimhulp- en reddingsmiddelen — Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Systemen ten behoeve van werkzaamheden met een geborgde lijn — Instelapparaat voor lijnen	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Aangedreven filters gecombineerd met een helm of een kap — Eisen, beproeving, merken	4.6.1999	EN 146:1991 Noot 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Noot 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Noot 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Aangedreven filters gecombineerd met volgelaatmaskers, halfgelaatmaskers of kwartgelaatmaskers — Eisen, beproeving, merken	4.6.1999	EN 147:1991 Noot 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Noot 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Noot 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën — Prestatie-eisen voor beschermende kleding tegen chemicaliën die beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën biedt (Type 6 en Type PB uitrusting)	6.5.2010	EN 13034:2005 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Beschermende kleding — Scheenbeschermers voor voetballers — Eisen en beproevingsmethoden	6.5.2010	EN 13061:2001 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 1: Voorwaarden en conditionering	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 2: Dempingseigenschappen	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 3: Weerstand tegen doordringen	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 4: Effectiviteit van het bevestigingssysteem	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Noot 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 5: Sterkte van het bevestigingssysteem	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 6: Gezichtsveld	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 7: Vlambestendigheid	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 8: Elektrische eigenschappen	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Noot 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Veiligheidshelmen — Beproevingmethoden — Deel 10: Bescherming tegen warmtestraling	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Bergbeklimmersuitrusting — Ijsgereedschap- pen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Drijfhelpmiddelen voor zwemles — Deel 1: Veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor drijfhelpmiddelen die moeten worden gedragen	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Noot 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Beschermende kleding — Beschermende jassen, lichaams- en schouderbeschermers voor ruiters: Voor paardrijders en voor diegenen die met paarden werken — Eisen en beproevingsmetho- den	6.5.2010	EN 13158:2000 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Persoonlijke oogbescherming — Oogbescher- mers voor gebruikers van sneeuwscooters	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 1: Bepaling van lekkage naar binnen en totale lekkage naar binnen	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 2: Praktische prestatie- proeven	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 3: Bepaling van de ademhalingsweerstand	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 4: Vlambestendigheid	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 5: Klimaatomstandig- heden	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 6: Bepaling van het kooldioxidegehalte van de inhalatielucht	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 7: Bepaling van het doordringingsvermogen van deeltjesfilters	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Noot 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Beproe- vingsmethoden — Deel 8: Bepaling van verstop- ping door dolomietstof	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 1: Algemene eisen en beproevingsmethoden	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 2: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor wreefbeschermers, scheenbeschermers en onderarmbeschermers	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 3: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor rompbeschermers	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Noot 2.1	30.6.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Bescheringsmiddelen voor de vechtsport — Deel 4: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor hoofdbeschermers	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Noot 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Bescheringsmiddelen voor de vechtsport — Deel 5: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor genitale en buikbeschermers	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Bescheringsmiddelen voor de vechtsport — Deel 6: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor borstbeschermers voor vrouwen	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Bescheringsmiddelen voor de vechtsport — Deel 7: Aanvullende eisen en beproevingsmetho- den voor hand- en voetbeschermers	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13287:2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Schoei- sel — Beproevingmethode voor de bepaling van slipweerstand (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Zichtbaarheidsaccessoires voor niet-professioneel gebruik — Beproevingmethoden en eisen	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Helmén voor gebruikers van rodelsteeën	20.12.2012	EN 13484:2001 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Beschermdé kleding — Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, voet- en genitale beschermers voor veldhockey keepers, en beenbeschermers voor veldspelers — Eisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 13546:2002 Noot 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Beschermdé kleding — Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, genitale en gezichtsbeschermers voor schermers — Eisen en beproevingsmetho- den	23.11.2007	EN 13567:2002 Noot 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Beschermdé handschoenen voor beroepsma- tige motorrijders — Eisen en beproevingsmetho- den	11.12.2015	EN 13594:2002 Noot 2.1	31.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 1: Algemene eisen	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 2: Beproevingmethode voor het vaststellen van de weerstand tegen schuren	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 3: Beproevingmethode voor het vaststellen van de barststerkte	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 4: Beproevingmethode voor het vaststellen van de weerstand tegen snijden bij het vallen	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Beschermschoeisel voor motorrijders — Eisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 13634:2002 Noot 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Beschermdende kleding — Algemene eisen (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Veiligheidshelmen voor bestuurders en passagiers van sneeuwscooters en bobsleeën	20.12.2012	EN 13781:2001 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijke kringloopademhalingstoestellen voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving, merken	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Gehoorbeschermers — Beproeving — Deel 1: Fysische beproevingsmethoden	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Gehoorbeschermers — Beproeving — Deel 2: Akoestische beproevingsmethoden	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën — Deel 1: Terminologie en beproevingsmethoden	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën — Deel 2: Eisen voor schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën — Deel 3: Eisen voor schoeisel dat in hoge mate beschermt tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Beschermdende kleding voor brandweerlieden — Eisen en beproevingsmethoden voor brandweerkappen voor brandweerlieden	6.10.2005		
CEN	EN 13921:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Ergonomische principes	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Ademhalingsstoestellen — Onafhankelijke duikstoestellen met gecompriëerde Nitrox en zuurstof — Eisen, beproevingsmethoden, merken	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Beschermdende kleding voor gebruik tegen uit vaste deeltjes bestaande chemicaliën — Deel 1: Prestatie-eisen voor tegen chemicaliën beschermende kleding die het volledige lichaam beschermt tegen door de lucht verspreide vaste deeltjes bestaande chemicaliën (type 5 kleding) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Beschermdende kleding voor gebruik tegen vaste deeltjes — Deel 2: Beproevingmethode voor de bepaling van binnenwaartse lekkage in beschermende pakken van uit fijne deeltjes bestaande aerosolen (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Beschermdende kleding — Mechanische eigenschappen — Beproevingmethode voor het bepalen van de weerstand tegen perforatie en dynamisch verder scheuren van materialen (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Beschermdende kleding — Mechanische eigenschappen — Bepaling van de weerstand tegen het snijden met een scherp voorwerp (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Beschermdende kleding — Schorten, broeken en vesten voor de bescherming tegen snij- en steekverwondingen door handmessen (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Beschermdkappen tegen stenen voor motorcrossen geschikt voor bescherming van rijders tegen stenen en puin — Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Industriële helmen met een hoog beschermingsniveau	20.12.2012	EN 14052:2012 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Beschermdende kleding — Kledingstukken voor bescherming tegen een koele omgeving	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Beschermdende kleding — Bescherming tegen vlammen — Materialen, samengestelde materialen en kleding met een beperkte vlamverspreiding (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Beschermdende kleding — Pols-, handpalm-, knie- en elleboogbeschermers voor gebruikers van rolsportmaterieel — Eisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 14120:2003 Noot 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Beschermdende kleding — Prestatie-eisen en beproevingsmethoden voor beschermende kleding tegen besmettelijke agentia	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Ademhalingstoestellen — Onafhankelijke duik-apparatuur met gesloten kringloopsysteem	13.12.2013	EN 14143:2003 Noot 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Duikpakken — Deel 1: Wetsuits — Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Duikpakken — Deel 2: Drysuits — Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Duikpakken — Deel 3: Actief verwarmde of gekoelde pakken — Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Duikpakken — Deel 4: Pakken voor één atmosfeer(ADS) — Ergonomische eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Beschermende kleding tegen chemicaliën — Beproevingsmethoden en prestatieclassificatie van tegen chemicaliën beschermende kledingmaterialen, naden, verbindingen en samenstellingen	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Beschermende kleding — Handschoenen en armkappen ter bescherming tegen snijwonden door aangedreven messen — Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Beschermende kleding tegen regen — Beproevingsmethode voor confectiekleding — Invloed van hevige regendruppels	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Ademhalingsbeschermingsmiddelen; Gasfilter(s) en combinatiefilter(s); Eisen, beproeving, merken	20.6.2008	EN 14387:2004 Noot 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Kniebeschermers voor werk in knielende positie	6.5.2010	EN 14404:2004 Noot 2.1	31.7.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk ademluchttoestel (open-circuit) met een halfmasker ontworpen om te worden gebruikt bij overdruk — Eisen, beproeving en merken	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Persoonlijke oogbescherming — Gezichtsbeschermkappen en vizieren voor helmen voor de brandweer, en veiligheidshelmen met een hoog beschermingsniveau voor gebruik door brandweer, ambulance- en hulpdiensten	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Beschermende kleding voor autocoueurs — Prestatie-eisen en beproevingsmethoden (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Noot 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk ademluchttoestel (open circuit) met een halfmasker ontworpen als overdruklong-automaat uitsluitend voor vluchtdoeleinden	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Slangentoestel voorzien van een ademhalingsautomaat — Deel 1: Toestel met een volgelaatmasker — Eisen, beproeving en merken	6.10.2005	EN 139:1994 Noot 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Slangentoestel voorzien van een ademhalingsautomaat — Deel 2: Toestel met een halfmasker, te gebruiken bij overdruk — Eisen, beproeving en merken	6.10.2005	EN 139:1994 Noot 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Slangentoeistel geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht — Eisen, beproeving, merken	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Noot 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Beschermdende kleding tegen vloeibare chemicaliën — Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (Type 3) of spraydichte (Type 4) verbindingen, inclusief onderdelen die bescherming bieden tegen afzonderlijke delen van het lichaam (Typen PB [3] en PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Beschermdende kleding — Bepaling van de weerstand tegen indringing door verstuivende vloeibare chemicaliën, emulsies en dispersies — Verstuivingstest	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Beschermdende kleding voor straalwerkzaamheden met korrelvormige schuurmaterialen (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Beschermdende kleding — Bescherming tegen hitte en vlammen — Beproevingmethode voor beperkte vlamverspreiding (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Noot 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water — Deel 1: Pakken om continu te dragen, inclusief veiligheidseisen (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water — Deel 2: Bescherming tegen onderkoeling bij drenkelingen, inclusief veiligheidseisen (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water — Deel 3: Beproevingmethoden (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Schoeisel voor brandweerlieden	20.12.2012	EN 15090:2006 Noot 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Bergbeklimmersuitrusting — Reminrichtingen — Deel 1: Reminrichtingen met vergrendeling, veiligheidseisen en beproevingsmethoden	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Ademhalingstoestellen — Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Ademhalingstoestellen — Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte — Deel 2: Vrije toevoer apparatuur	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Knie- en elleboogbeschermers voor zaalsporten — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Beschermende kleding voor brandweerlieden — Laboratoriumbeproevingmethoden en prestatie-eisen voor brandweerkleding voor bosbrandbestrijding	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Kleding — Fysiologische effecten — Meting van thermische isolatie door middel van een thermische beproevingspop (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Beschermende kleding — Handschoenen met beschermend effect voor voetbal keepers	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Beschermende handschoenen voor elektrostatische risico's	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Helmén voor brandweerlieden — Helmén voor technische hulpverlening	11.12.2015		
CEN	EN ISO 17249:2013 Veiligheidsschoeisel ter bescherming tegen verwonding door kettingzagen (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Noot 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Beschermd kleding — Beproevingmethoden voor tegen chemicaliën beschermende kleding — Deel 3: Bepaling van de weerstand tegen het binnendringen door een vloeistofstraal (jet test) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Noot 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Beschermd kleding — Beproevingmethoden voor tegen chemicaliën beschermende kleding — Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen binnendringen door een vloeistofnevel (neveltest) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Noot 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Beproevingmethoden voor schoeisel (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Veiligheidsschoeisel (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Beschermend schoeisel (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Noot 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Werk schoenen (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Schoeisel ter bescherming tegen spetters van vloeibaar metaal — Eisen en beproevingsmethode (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN ISO 20471:2013 Waarschuwingkleding met hoge zichtbaarheid — Beproevingmethoden en eisen (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Noot 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Akoestiek — Gehoorbeschermingsmiddelen — Deel 1: Subjectieve methode voor het meten van de geluidverzwakking (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Elektrisch isolerende beschermende kleding voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Elektrisch isolerend schoeisel voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Onder spanning werken — Terminologie voor gereedschap, apparatuur en uitrustingen IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Noot 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Noot 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Onder spanning werken — Geleidende kleding voor gebruik bij nominale spanning tot en met 800 kV wisselspanning of +/- 400 kV gelijkspanning IEC IEC 60895:2002 (Gewijzigd)	6.10.2005	EN 60895:1996 Noot 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Onder spanning werken — Handschoenen van geïsoleerd materiaal IEC IEC 60903:2002 (Gewijzigd)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Noot 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Mouwen van isolerend materiaal voor onder spanning werken IEC 60984:1990 (Gewijzigd)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Noot 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Noot 3	6.10.2005

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25196871; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

WAARSCHUWING:

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

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31-34.

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 referentienummers van Europese beoordelingsdocumenten overeenkomstig artikel 22 van Verordening (EU) nr. 305/2011)

(Voor de EER relevante tekst)

(2017/C 118/04)

De bepalingen van Verordening (EU) nr. 305/2011 hebben voorrang op daarmee strijdige bepalingen in de Europese beoordelingsdocumenten

Referentienummer en titel van het Europees beoordelingsdocument		Referentienummer en titel van het vervangen Europees beoordelingsdocument	Opmerkingen
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Geprefabriceerde samengestelde betonnen muur met puntvormige verbindingen		
020001-01-0405	Meerassige verborgen scharniersamenstellen	020001-00-0405	
020002-00-0404	Beglazingssystemen voor balkon (en terras) zonder verticale frames		
020011-00-0405	Dak-, vloer-, wand- en plafondluiken voor het verschaffen van toegang of voor gebruik als nooddeur/met of zonder brandwerendheid		
030019-00-0402	Vloeibaar aan te brengen dakafdichting op basis van polysiloxaan		
040005-00-1201	Fabrieksmatig vervaardigde thermische en/of akoestische isolatieproducten, gemaakt van plantaardige of dierlijke vezels		
040016-00-0404	Glasvezelnet voor het versterken van cementgebonden pleisterwerk		
040037-00-1201	Composietplaat met lage warmtegeleiding, gemaakt van mineraalwolvezel en aerogeladditieven		
040048-00-0502	Rubbervezelmat voor contactgeluidsisolatie		
040065-00-1201	Warmte- en geluidsisolatieplaten op basis van geëxpandeerd polystyreen en cement		
040089-00-0401	Composietsystemen met pleisterlaag voor de externe warmteisolatie van gebouwen met een houtskelet		
040090-00-1201	Voorgevormde platen en producten van geëxpandeerd polymelkzuur (E-PLA) voor warmte- en geluidsisolatie		

(1)	(2)	(3)	(4)
040138-00-1201	Losse, ter plekke gevormde thermische en/of akoestische isolatieproducten van plantaardige vezels		
040288-00-1201	Fabrieksmatig geproduceerde warmte- en geluidsisolatie van polyestervezels		
040313-00-1201	Losse, ter plekke gevormde warmte- en/of geluidsisolatieproducten van geëxpandeerde kurkkorrels		
050009-00-0301	Sferische en cilindrische lager met speciaal glijmateriaal gemaakt van fluorpolymeer		
060001-00-0802	Kit voor schoorstenen met binnenbuizen in baksteen/keramiek met classificatie T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Kit voor schoorstenen met binnenbuizen in baksteen/keramiek en speciale buitenwand met classificatie T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060008-00-0802	Kit voor schoorstenen met binnenbuizen in baksteen/keramiek met classificatie T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx met verschillende buitenwanden en de mogelijkheid om de buitenwand te vervangen		
070001-01-0504	Gipsplaten voor dragende toepassingen	070001-00-0504	
070002-00-0505	Glasvezel voegbanden voor gipsplaten		
080002-00-0102	Niet-versterkend hexagonaal geogrid voor de stabilisatie van niet-gebonden granulaire lagen door middel van binding met het aggregaat		
090001-00-0404	Geprefabriceerde gecompriëerde minerale wol platen met organische of anorganische afwerking en met gespecificeerd bevestigingssysteem		
090017-00-0404	Punt-gedragen verticale beglazing		
090020-00-0404	Kits voor gevelbekleding gemaakt van kunststeen		
090058-00-0404	Kit voor geventileerde gevelbekleding bestaande uit een metalen honingraatpaneel en bijbehorende bevestigingsmiddelen		
120001-01-0106	Microprismatische retro-reflecterende bekleding	120001-00-0106	
120003-00-0106	Monolithische of gelamineerde houten paal- en balkelementen		
130002-00-0304	Massief houten plaalement — element bestaande uit met pennen verbonden houten platen, bestemd voor gebruik als structureel element in gebouwen		
130005-00-0304	Massief houten panelen voor constructief gebruik in gebouwen		
130010-00-0304	Gelijmd gelamineerd loofhout — Gelamineerd fineerhout uit beuk voor dragende toepassingen		

(1)	(2)	(3)	(4)
130011-00-0304	Geprefabriceerde houten constructie-elementen, gemaakt van mechanisch verbonden planken, voor dragende constructies in gebouwen		
130012-00-0304	Op sterkte gesorteerd timmerhout — Gekantrecht kastanje hout met wan		
130013-00-0304	Massief houten plaat — bouwelement voor gebouwen, bestaande uit houten platen die met elkaar verbonden zijn middels zwaluwstaartverbindingen		
130019-00-0603	Pen-type bevestigings met harsbekleding		
130022-00-0304	Monolithische of gelamineerde houten paal- en balkelementen		
130033-00-0603	Spijkers en schroeven voor gebruik in kramplaten in houten constructies		
130118-00-0603	Schroeven voor houtconstructies		
130166-00-0304	Op sterkte gesorteerd timmerhout — gestoomd hout met rechthoekige dwarsdoorsnede, met of zonder vingergewrichten — zachthout		
130167-00-0304	Op sterkte gesorteerd timmerhout — Gekantrecht hout met wan — zachthout		
150001-00-0301	Cement op basis van calciumsulfoaluminaat		
150003-00-0301	Cement met hoge sterkte		
180008-00-0704	Afvoerputje — met verwisselbare mechanische sluiters		
190002-00-0502	Kit voor zwevende vloeren bestaande uit in elkaar grijpende geprefabriceerde elementen vervaardigd uit keramische tegels en rubberen matten		
200001-00-0602	Geprefabriceerde stalen en roestvrijstalen kabels met eindverbinding		
200002-00-0602	Draadstangstelsel		
200005-00-0103	Structurele stalen kokerprofielen met stijve lassen		
200012-00-0401	Kits voor afstandhouders voor metalen dakbedekkingen en gevelbekledingen		
200014-00-0103	Paalkoppelingen en rotsschoenen voor betonpalen		

(1)	(2)	(3)	(4)
200017-00-0302	Warm gewalste producten en structurele componenten vervaardigd uit staalsoorten Q235B, Q235D, Q345B en Q345D		
200019-00-0102	Hexagonaal geweven draadnet schanskorf containers en matrassen		
200022-00-0302	Thermomechanisch gewalste lange stalen producten gemaakt uit lasbaar staal met fijne structuur van speciale staalkwaliteiten		
200026-00-0102	Staal gaas voor staalnetwerksystemen voor gewapende vulling versteviging		
200032-00-0602	Prefab-trekstangsystemen met speciale eindverbindingen		
200033-00-0602	Gespijkerde deugelverbinding		
200035-00-0302	Dak- en wandsystemen met verborgen bevestigingen		
200036-00-0103	Kit voor micropalen — Kit met holle staven voor zelfborende micropalen — Holle staven van naadloze stalen buizen		
200039-00-0102	Schanskorven en -matrassen met zeshoekig gaas en zinkcoating		
200043-00-0103	Buispalen van modulair gietijzer		
200050-00-0102	Schanskorven en -matrassen van normaal zeskantgaas met een zinken precoating en/of een zink-organische coating	200039-00-0102	
210004-00-0805	Modulair element voor installatietechniek		
220006-00-0402	Dakbedekkingsleien gemaakt van polypropreen, kalksteen en vulstoffen		
220007-00-0402	Volledig ondersteunde messing plaat en strips voor dakbedekking, gevelbekleding en interne wandafwerking		
220008-00-0402	Dakrandprofielen voor terrassen en balkons		
220010-00-0402	Niet-dragende platte kunststofplaten voor dakbedekkingen en buitenmuurbekledingen		
220013-00-0401	Zelfdragende zadeldaklichtstraten		
220021-00-0402	Kits voor lichttunnels		
220022-00-0401	Sneeuwstopper van polycarbonaat voor daken		
220025-00-0401	Vrijdragende horizontale beglazingsconstructie (overkapping/dak)		

(1)	(2)	(3)	(4)
230004-00-0106	Gaaspanelen van metalen ringen		
230005-00-0106	Metalen gaaspanelen		
230008-00-0106	Dubbel gedraaid staalgaas, al dan niet versterkt met touw		
230011-00-0106	Wegmarkeringsproducten		
230012-00-0105	Additieven voor de productie van asfalt — bitumengranulaat van gerecyclede bitumineuze dakbedekking		
230025-00-0106	Flexibele systemen voor de stabilisatie van hellingen en bescherming tegen stenen		
260006-00-0301	Polymeer betonadditief		
260007-00-0301	Type I-additief voor beton, mortel en dekvloermortel — wateroplossing		
280001-00-0704	Voorgemonteerde bekledingseenheid voor afvoer of infiltratie		
290001-00-0701	Leidingsysteem voor het transport van koud en warm water in gebouwen		
320002-02-0605	Gecoate metalen kimplaten voor ruwbouw en verdeelvoegen in waterdicht beton	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Zwelstrip op bentonietbasis voor werkvoegen in waterdicht beton		
330001-00-0602	Expanderende structurele boutverbindingen voor blinde bevestiging		
330008-02-0601	Ankerrails	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Verstelbare betonschroeven		
330012-00-0601	Ingebetonneerd anker met interne schroefdraad		
330047-01-0602	Bevestigingsschroeven voor sandwichpanelen	330047-00-0602	
330075-00-0601	Hefinrichting voor liften		
330079-00-0602	Geheel van bevestigingen voor gebruik in traanplaat en roosters		
330080-00-0602	Bevestigingsklemmen met hoge slipweerstand		
330083-01-0601	Bevestiger met explosieve lading voor meervoudig gebruik in beton voor niet-structurele toepassingen	330083-00-0601	
330084-00-0601	Staalplaat met ingegoten ankers		

(1)	(2)	(3)	(4)
330153-00-0602	Zetbouten voor het verbinden van dunwandige bouwonderdelen en platen van staal		
330155-00-0602	Zelfinstellende klem		
330196-00-0604	Plastic ankers voor de bevestiging van composietsystemen voor externe warmte-isolatie met een pleisterlaag	ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanische sluitingen voor gebruik in beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330667-00-0602	Warmgewalste montagerails		
340002-00-0204	Staaldraad panelen met geïntegreerde thermische isolatie voor gehele structuren		
340006-00-0506	Bouwpakketten voor geprefabriceerde trappen	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexibele bouwsets voor het stoppen van modderstromen en aardverschuivingen/ondiepe aardverschuivingen		
340025-00-0403	Onderbouwset voor verwarmde gebouwen		
340037-00-0204	Lichtgewicht dragende stalen/houten dakelementen		
350003-00-1109	Kit voor brandbestendige technische kokers bestaande uit geprefabriceerde verbindings stukken (bestaande uit mechanisch vooraf gecoatete stalen bladen) en bijhorende accessoires		
350005-00-1104	Opschuimende brandbeschermende en brandwerende producten		
350134-00-1104	Brandwerend waterslot met opschuimende afdichting (in combinatie met een roestvrijstalen vloerafvoer)		
360005-00-0604	Spouwgoot		

Noot:

Europese beoordelingsdocumenten (EAD) worden door de Europese Organisatie voor technische beoordeling (EOTA) in het Engels vastgesteld. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die door de EOTA voor bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn verstrekt.

De bekendmaking van de referentienummers van Europese beoordelingsdocumenten in het *Publicatieblad van de Europese Unie* betekent niet dat de Europese beoordelingsdocumenten in alle officiële talen van de Europese Unie beschikbaar zijn.

De Europese Organisatie voor technische beoordeling (<http://www.eota.eu>) houdt het Europees beoordelingsdocument elektronisch beschikbaar overeenkomstig de bepalingen van punt 8 van bijlage II bij Verordening (EU) nr. 305/2011.

Deze lijst vervangt alle vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn gepubliceerd. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.

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

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2017/C 118/05)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking Publicatieblad	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel(en) van Richtlijn 2014/53/EU dat of die de norm beoogt te bestrijken
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Smalband telegrafie apparatuur voor direct printen, voor het ontvangen van meteorologische of navigatie informatie (NAVTEX) — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 2, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radio-apparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Radio-apparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik; Deel 3-1: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU; 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) — Radio-apparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik met vermogen tot 500 mW — Deel 3.2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU; Draadloze alarmsystemen werkend in de aangewezen LDC/HR frequentiebanden 868,60 MHz 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) — Radio-apparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1000 MHz frequentiebereik; Deel 4: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU; Meetapparatuur werkend in de aangewezen 169,400 MHz tot 169,475 MHz band	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Landmobiele dienst — Radioapparatuur die gebruik maakt van integrale antennes primair bedoeld voor analoge spraak — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU r	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Landmobiele diensten (RP 02) — Radioapparatuur gebruikmakend van een geïntegreerde antenne, die signalen uitzendt om een specifieke reactie in de ontvanger op te wekken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Landmobiele dienst — radio apparatuur bedoeld voor het verzenden van data (en spraak), met geïntegreerde antenne — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3GHz; Deel 1: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3 GHz frequentie-band — Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit radiospectrumaangelegenheden (ERM) — Draadloze microfoons; Audio PMSE tot 3 GHz frequentie-band — Deel 3: Klasse C ontvangers; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 CB radio apparatuur — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonie zenders en ontvangers tbv de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden en te gebruiken in de binnenvaart — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 3, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Communicatiesystemen en uitrusting aan boord van schepen met ultra-hoge frequentie (UHF) — Geharmoniseerde EN onder artikel 3, lid 2 van de R&TTE richtlijn	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 3, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 3, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking	EN 301 025 V2.1.1 Noot 2.1	30.11.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 andmobiele dienst — Radioapparatuur voor analoge en/of digitale communicatie (spraak en/of data) en werkend bij smalle band en met een antenne connector — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Geharmoniseerde EN voor digitale draadloze telecommunicatieapparatuur (DECT) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Algemene radio	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor Land mobiele satelliet grondstations (MMES) voor lage datasnelheid, niet bedoeld voor nood- en veiligheidsverkeer werkend in de 1,5/1,6 GHz frequentiebanden, welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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, t.b.v. lage bitsnelheden, werkend in de 11/12/14 GHz-banden welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			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 welke invulling geven aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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) welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MESs), 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 (MMS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelliet grondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor vliegtuig grondstations voor aeronautical mobiele satellietdienst (AMSS)/mobiele satellietdienst (MSS) en/of voor de aeronautical mobiele satelliet on route dienst (AMS(R)S)/mobiele satellietdienst (MSS) werkend onder de 3 GHz frequentieband welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM) — Basisstation apparatuur; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			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 1 800-frequentiebanden die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			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 4.2.20, 4.2.21 en 4.2.26 worden toegepast

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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde EN voor Mobiele grondstations (MESs) 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) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES) — Geharmoniseerde Europese Norm 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 om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Commercieel beschikbare amateur radio-apparatuur — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van 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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van de R&TTE richtlijn	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF lucht-grond Digital Link (VDL) Mode 2 — Technische eigenschappen en meetmethodes voor grondapparatuur — Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — 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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) gebruikersapparatuur (UE)	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanleggenheden (ERM) — Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken — Deel 10: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Versterkers)	10.2.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT cellulaire netwerken; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 12: CDMA multi-carrier (cdma2000) (tussenversterkers)	9.9.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 15: Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA FDD) (Versterkers)	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — 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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) FDD gebruikersapparatuur (UE)	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT cellulaire netwerken — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — 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, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum-zaken (ERM); Zendapparatuur voor frequentie gemoduleerde radio omroep dienst (FM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3, lid 2 van de R&TTE Richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
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 norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) met gebruik van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — 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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 2: Eisen voor UWB locatie tracering	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van 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) met gebruik van Ultra-breedband technologie (UWB) — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU — Deel 4: materiaal registratie apparatuur gebruikmakend van de UWB technologie onder de 10,6 GHz	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Zendapparatuur voor aardse digitale radio omroep (T-DAB); Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 315 kHz voor actieve medische implantaten met ultra-laag vermogen (ULP-AMI) en toebehoren — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radiofrequentie identificatie apparatuur die in de 865 MHz tot 868 MHz band werkt, met vermogens tot 2 W en in de 915 MHz tot 921 MHz met vermogens tot 4 W — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van de R&TTE richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			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 4.3.1, 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 krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigatie radar voor gebruik op „niet-SOLAS” schepen — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van de R&TTE richtlijn	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 2 Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn voor digitale radioapparatuur met meerdere poorten	Dit is de eerste bekendmaking			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) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — Apparatuur voor detectie en beweging — Tankniveau-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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			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 1690 MHz frequentiebanden — Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 GSM- boordsysteem in de luchtvaart — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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 die werkt in een kanaal bandbreedte van 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz of 150 kHz — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 2 GHz frequentieband — Deel 1: complementaire aardecomponent (CGC) voor Wideband systemen — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend 2 GHz frequentieband — Deel 2: Gebruikersapparatuur (UE) voor Wideband systemen — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) — Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1 980 MHz tot 2 010 MHz (grond naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden — Deel 3: Gebruikersapparatuur (UE) voor smalbandsystemen — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 UHF radio zenders, ontvangers en zend-ontvangers voor gebruik op land, voor de UHF luchtmobiele dienst die gebruik maakt van amplitude modulatie — Deel 2: Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 en artikel 3, lid 3, onder g), van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking	EN 302 885 V2.1.1 Noot 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3.g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Maritiem persoonlijk noodbaken bedoeld voor gebruik op 121,5 MHz voor zoek- en reddingsdoeleinden — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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 11/12/14 GHz frequentie band welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Landmobiele dienst — Meerkanaals zenderspecificatie voor de PMR service — Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kort bereik apparatuur (SRD) — MBANSs in het frequentiegebied van 2 483,5 MHz tot 2 500 MHz — Geharmoniseerde norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Netwerk gebaseerd kort bereik apparatuur — Radioapparatuur te gebruiken in het 870 MHz tot 876 MHz frequentiegebied met vermogen tot 500 mW — Geharmoniseerde Europese norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Geavanceerde begeleiding en controle systeem voor verplaatsing over land (A-SMGCS) — Deel 6: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU voor opgestelde radarsensoren voor verplaatsing over land — Subdeel 1: X-band sensoren die gebruik maken van pulssignalen en een zendvermogen tot 100 kW	13.1.2017			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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitale aarde („terrestrial”) TV-uitzending ontvangers; Geharmoniseerde Europese norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Geharmoniseerde Europese norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU; deel 1, Buiten eenheid voor ontvangen in de 10.7 GHz tot 12,75 GHz frequentie band.	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelliet grondstations en systemen (SES); Ontvangsapparatuur voor satellietuitzendingen; Geharmoniseerde Europese norm welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU; deel 2 Binnen eenheid	9.9.2016			Artikel 3.2
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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU;	Dit is de eerste bekendmaking			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Global System voor mobiele communicatie (GSM); GSM Repeaters; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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 welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU	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 in de frequentieband 27,5 GHz tot 29,1 GHz en 29,5 GHz tot 30,0 GHz welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3, lid 2 van Richtlijn 2014/53/EU .	11.11.2016			Artikel 3.2

- ⁽¹⁾ ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel. +32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel. +32 25196871; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

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

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

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



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL