

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2009/142/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende gastoestellen

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2018/C 118/05)

Overeenkomstig de overgangsbepalingen van artikel 44 van Verordening (EU) 2016/426 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende gasverbrandingstoestellen en tot intrekking van Richtlijn 2009/142/EG⁽¹⁾ mogen de lidstaten niet verhinderen dat gastoestellen die onder Richtlijn 2009/142/EG van het Europees Parlement en de Raad⁽²⁾ vallen en in overeenstemming met die richtlijn zijn, op de markt worden aangeboden of in bedrijf worden gesteld wanneer die gastoestellen vóór 21 april 2018 in de handel zijn gebracht. Dienovereenkomstig vestigen geharmoniseerde normen waarvan de referenties op grond van Richtlijn 2009/142/EG zijn bekendgemaakt, zoals in kolom 2 van deze mededeling van de Commissie vermeld, een vermoeden van conformiteit met uitsluitend die richtlijn en slechts tot en met 20 april 2018. Dit vermoeden van conformiteit op grond van Richtlijn 2009/142/EG geldt niet meer vanaf 21 april 2018.

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de ver- vangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 26:1997 Met gas gestookte warmwaterdoorstroomtoestellen, voor sanitair gebruik, met een atmosferische brander		
	EN 26:1997/AC:1998		
	EN 26:1997/A1:2000	Noot 3	18.7.2001
	EN 26:1997/A3:2006	Noot 3	30.6.2007
	EN 26:1997/A2:2004	Noot 3	18.11.2009
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 1-1: Veiligheid — Algemeen	EN 30-1-1:2008 Noot 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 1-2: Veiligheid — Toestellen met ovens en/of grills met hete lucht		

⁽¹⁾ PB L 81 van 31.3.2016, blz. 99.

⁽²⁾ PB L 330 van 16.12.2009, blz. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 1-3: Veiligheid — Toestellen met een glas-keramische kookplaat	EN 30-1-3:2003 Noot 2.1	30.6.2007
CEN	EN 30-1-4:2002 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 1-4: Veiligheid — Toestellen met één of meer branders met een branderautomaat		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Noot 3	30.6.2007
CEN	EN 30-2-1:1998 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 2-1: Rationeel gebruik van energie — Algemeen		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Noot 3	10.12.2004
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Noot 3	11.11.2005
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 2-2: Rationeel energieverbruik — Toestellen met ovens en/of grills met hete lucht		
CEN	EN 88-1:2007 Drukregelaars en behorende veiligheidsvoorzieningen voor gasverbruikstoestellen; Deel 1: Drukregelaars voor inlaatdrukken tot en met 500 mbar	EN 88:1991 Noot 2.1	31.5.2008
CEN	EN 88-2:2007 Drukregelaars en behorende veiligheidsvoorzieningen voor gasverbruikstoestellen — Deel 2: Drukregelaars voor inlaatdrukken tussen 0,5 bar en 5 bar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 89:1999 Met gas gestookte warmwatervoorraadtoestellen voor de productie van heet water voor huishoudelijk gebruik		
	EN 89:1999/A4:2006	Noot 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A3:2006	Noot 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A2:2000	Noot 3	18.7.2001
	EN 89:1999/A1:1999	Noot 3	17.10.2000
CEN	EN 125:2010 Vlambeveiligingsinrichtingen voor gasverbruikstoestellen — Thermo-elektrische ontstekingsbeveiligingen	EN 125:1991 Noot 2.1	22.12.2010
CEN	EN 126:2004 Regelblokken voor gasverbruikstoestellen	EN 126:1995 Noot 2.1	10.12.2004
CEN	EN 161:2007 Beveiligingsafsluiters voor met gas gestookte branders en gasverbruikstoestellen	EN 161:2001 Noot 2.1	31.7.2007
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Grootkeukengastoestellen — Deel 1: Veiligheidsvoorschriften	EN 203-1:2005 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 203-2-1:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-1: Specifieke eisen — Open branders en wokbranders	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-2: Specifieke eisen — Ovens	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 203-2-3:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-3: Specifieke eisen — Kookpannen	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-4:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-4: Specifieke eisen — Friteuses	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-6:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-6: Specifieke eisen — Heetwaterverwarmers voor drank	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-7:2007 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-7: Specifieke eisen — Roosterplaten en roosterspit	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-8:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-8: Specifieke eisen — Braadpannen en paëllakomfoor	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-9:2005 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-9: Specifieke eisen — Open kookbranders, warmhoudplaten en grillplaten	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-10:2007 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-10: Specifieke eisen — Houtskoolgril	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-11:2006 Grootkeukengastoestellen — Deel 2-11: Specifieke eisen — Pasta kokers	EN 203-2:1995 Noot 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-3:2009 Grootkeukengastoestellen — Deel 3: Materialen en onderdelen die in contact komen met voedingsmiddelen en andere hygiënische aspecten		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 257:2010 Mechanische thermostaten voor gasverbruikstoestellen	EN 257:1992 Noot 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Centrale-verwarmingsketels met atmosferische branders — Type B11 en B11BS ketels met een nominale belasting tot en met 70 kW		
	EN 297:1994/A3:1996	Noot 3	24.2.1998
	EN 297:1994/A6:2003	Noot 3	23.12.2003
	EN 297:1994/A5:1998	Noot 3	31.12.1998
	EN 297:1994/A4:2004	Noot 3	11.6.2005
	EN 297:1994/A2:1996	Noot 3	29.10.2002
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Branderautomaten voor met gas gestookte atmosferische branders en ventilatorbranders	EN 298:1993 Noot 2.1	30.9.2006
CEN	EN 303-3:1998 Verwarmingsketels — Deel 3: Met gas gestookte centrale-verwarmingsketels — Samenstel van een ketel en een ventilatorbrander		
	EN 303-3:1998/AC:2006		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Noot 3	11.6.2005
CEN	EN 303-7:2006 Verwarmingsketels — Deel 7: Met gas gestookte centrale-verwarmingsketels met een ventilatorbrander met nominale belasting tot 1 000 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 377:1993 Smeermiddelen voor toepassing in huishoudelijke gasverbruikstoestellen		
	EN 377:1993/A1:1996	Noot 3	11.6.2005
CEN	EN 416-1:2009 Met gas gestookte donkerstralers met één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Veiligheid	EN 416-1:1999 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 416-2:2006 Met gas gestookte donkerstralers met één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 2: Rationeel gebruik van energie		
CEN	EN 419-1:2009 Met gas gestookte hoge-temperatuurstralers voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Veiligheid	EN 419-1:1999 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 419-2:2006 Met gas gestookte hoge-temperatuurstralers voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 2: Rationeel gebruik van energie		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Proefgassen — Proefdrukken — Toestelcategorieën	EN 437:2003 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Eisen voor vloeibaargastoestellen — Huishoudelijke afvoerloze toestellen voor ruimteverwarming (inclusief toestellen met diffuse katalytische verbranding)	EN 449:2002 Noot 2.1	23.12.2008
CEN	EN 461:1999 Specificatie voor vloeibaargastoestellen — Niet-huishoudelijke afvoerloze toestellen voor ruimteverwarming tot en met 10 kW		
	EN 461:1999/A1:2004	Noot 3	10.12.2004

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 483:1999 Centrale-verwarmingsketels met atmosferische branders — Type C-Ketels met een nominale belasting tot 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
	EN 483:1999/A2:2001	Noot 3	31.1.2002
CEN	EN 484:1997 Eisen voor vloeibaargastoestellen — Kookplaten, inclusief die met een grill, voor gebruik buitenshuis		
CEN	EN 497:1997 Eisen voor vloeibaargastoestellen — Kookbranders voor gebruik buitenshuis		
CEN	EN 498:1997 Eisen voor vloeibaargastoestellen — Barbecues voor gebruik buitenshuis		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Decoratieve op gas gestookte openhaarden		
	EN 509:1999/A1:2003	Noot 3	31.12.2003
	EN 509:1999/A2:2004	Noot 3	30.6.2005
CEN	EN 521:2006 Vloeibaargastoestellen — Draagbare toestellen werkend op de dampfase van vloeibaar flessengas	EN 521:1998 Noot 2.1	31.8.2006

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

Waarschuwing (1): Deze bekendmaking is niet van toepassing op platte koffermodel-gaskooktoestellen (2).

- (1) Overeenkomstig Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2414 van 17 december 2015 betreffende de bekendmaking met een beperking in het *Publicatieblad van de Europese Unie* van de referentie van geharmoniseerde norm EN 521:2006 „Vloeibaargastoestellen — Draagbare toestellen werkend op de dampfase van vloeibaar flessengas” overeenkomstig Richtlijn 2009/142/EG van het Europees Parlement en de Raad (PB L 333 van 19.12.2015, blz. 120).
- (2) Platte koffermodel-gaskooktoestellen bestaan uit een brander die is gemonteerd op een horizontaal gedeelte waarin ruimte voor een gaspatroon is voorzien naast de brander.

CEN	EN 525:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers zonder warmtewisselaar voor ruimteverwarming met een netto warmtebelasting van niet meer dan 300 kW	EN 525:1997 Noot 2.1	30.11.2009
CEN	EN 549:1994 Rubber voor afdichtingen en membranen voor gasverbruikstoestellen en gasapparatuur	EN 279:1991 EN 291:1992 Noot 2.1	31.12.1995
CEN	EN 613:2000 Lokale gasverwarmingstoestellen volgens het convectieprincipe		
	EN 613:2000/A1:2003	Noot 3	23.12.2003
CEN	EN 621:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers met gedwongen convectie voor ruimteverwarming met een belasting op onderwaarde van 300 kW zonder ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of de afvoer van verbrandingsgassen	EN 621:1998 Noot 2.1	31.5.2010
CEN	EN 624:2000 Specificatie voor vloeibaargastoestellen — LPG ruimteverwarmingsapparatuur met gesloten verbrandingsruimte voor installatie in voertuigen en boten		
	EN 624:2000/A2:2007	Noot 3	5.6.2009
CEN	EN 625:1995 Centrale-verwarmingsketels — Specifieke eisen voor ketels met warmtapwatervoorziening en een nominale belasting tot 70 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 656:1999 Centrale-verwarmingsketels met atmosferische branders — Type B-ketels met een nominale belasting van 70 kW en niet hoger dan 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Noot 3	18.11.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen	EN 676:2003 Noot 2.1	30.6.2010
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Centrale-verwarmingsketels — Specifieke eisen voor ketels met een hoog rendement en met een nominale belasting tot en met 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Specificaties voor vloeibaargastoestellen — Absorptie-koeltoestellen		
CEN	EN 751-1:1996 Afdichtingsmaterialen voor metallieke schroefdraadverbindingen in contact met gassen van de 1e-, 2e- en 3e- familie en warm water — Deel 1: Anaërobe afdichtingsmaterialen		
CEN	EN 751-2:1996 Afdichtingsmaterialen voor metallieke schroefdraadverbindingen in contact met gassen van de 1e-, 2e- en 3e- familie en warm water — Deel 2: Niet-uithardende afdichtingsmaterialen		
CEN	EN 751-3:1996 Afdichtingsmaterialen voor metallieke schroefdraadverbindingen in contact met gassen van de 1e-, 2e- en 3e- familie en warm water — Deel 3: Niet-gesinterde banden van PTFE		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Met gas gestookte donkerstalers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Systeem D, veiligheid	EN 777-1:1999 Noot 2.1	18.11.2009

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 777-2:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 2: Systeem E — Veiligheid	EN 777-2:1999 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-3:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 3: Systeem F — Veiligheid	EN 777-3:1999 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-4:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één branders voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 4: Systeem H — Veiligheid	EN 777-4:1999 Noot 2.1	18.11.2009
CEN	EN 778:2009 Eisen voor huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming met een nettowarmtebelasting van 70 kW, zonder een ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of afvoer van verbrandingsgassen	EN 778:1998 Noot 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1020:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming met een netto-warmtebelasting tot 300 kW en een ventilator voor het transport van de verbrandingslucht en/of verbrandingsgassen	EN 1020:1997 Noot 2.1	31.5.2010
CEN	EN 1106:2010 Met de hand bediende kranen voor met gas gestookte toestellen	EN 1106:2001 Noot 2.1	22.12.2010
CEN	EN 1196:1998 Met gas gestookte luchtverwarmers voor huishoudelijk en niet-huishoudelijk gebruik — Aanvullende eisen voor condenserende luchtverwarmers		
CEN	EN 1266:2002 Lokale gasverwarmingstoestellen volgens het convectieprincipe met een ventilator voor de toevoer van verbrandingslucht en/of de afvoer van verbrandingsgassen		
	EN 1266:2002/A1:2005	Noot 3	28.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1319:2009 Met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming voor huishoudelijk gebruik, met door een ventilator ondersteunde branders en een belasting op onderwaarde tot 70 kW	EN 1319:1998 Noot 2.1	30.6.2010
CEN	EN 1458-1:1999 Met gas gestookte droogtrommels voor huishoudelijk gebruik van het type B22D en B23D, met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 6 kW — Deel 1: Veiligheid		
CEN	EN 1458-2:1999 Met gas gestookte droogtrommels voor huishoudelijk gebruik van het type B<(inf)22D> en B<(inf)23D> met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 6 kW — Deel 2: Rationeel energieverbruik		
CEN	EN 1596:1998 Specificatie voor vloeibaargastoestellen — Verplaatsbare en draagbare, niet-huishoudelijke, direct-gestookte luchtverwarmers met een ventilatorbrander		
	EN 1596:1998/A1:2004	Noot 3	10.12.2004
CEN	EN 1643:2000 Automatische dichtheidscontrole voor beveiligingsafsluiters voor met gas gestookte branders en gasverbruikstoestellen		
CEN	EN 1854:2010 Drukvoelers voor met gas gestookte branders en toestellen	EN 1854:2006 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Regelaars voor de gas/lucht-verhouding voor met gas gestookte branders en gasverbruikstoestellen — Deel 1: Pneumatische soorten		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Noot 3	23.12.2003

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12067-2:2004 Regelaars voor gas/lucht verhouding voor gasbranders en voor gasverbruikstoestellen — Deel 2: Elektronische soorten		
CEN	EN 12078:1998 Nuldruk-regelaars voor gasbranders en gasverbruikstoestellen		
CEN	EN 12244-1:1998 Met gas gestookte wasmachines voor huishoudelijk gebruik met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 20 kW — Deel 1: Veiligheid		
CEN	EN 12244-2:1998 Met gas gestookte wasmachines voor huishoudelijk gebruik met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 20 kW — Deel 2: Rationeel energieverbruik		
CEN	EN 12309-1:1999 Met gas gestookte klimaatregelaars en/of warmtepomptoestellen (werkend volgens het ad- of absorptieprincipe) met een nominale belasting op onderwaarde tot 70 kW — Deel 1: Veiligheid		
CEN	EN 12309-2:2000 Met gas gestookte klimaatregelaars en warmtepomptoestellen (werkend volgens het ad- of absorptieprincipe) met een belasting op onderwaarde tot 70 kW — Deel 2: Rationeel gebruik van energie		
CEN	EN 12669:2000 Met gas gestookte heteluchtblazers voor gebruik in kassen en aanvullende niet-huishoudelijke ruimteverwarming		
CEN	EN 12752-1:1999 Met gas gestookte trommeldrogers type B met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 20 kW — Deel 1: Veiligheid		
CEN	EN 12752-2:1999 Met gasgestookte trommeldrogers type B met een nominale warmtebelasting van ten hoogste 20 kW — Deel 2: Rationeel energieverbruik		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12864:2001 Niet-instelbare drukregelaars met een maximale uitlaatdruk kleiner dan of gelijk aan 200 mbar, en een capaciteit kleiner dan of gelijk aan 4 kg/h voor butaan, propaan en B/P-mengsels, en de daarbij behorende veiligheidsinrichtingen		
	EN 12864:2001/A1:2003	Noot 3	10.12.2004
	EN 12864:2001/A2:2005	Noot 3	28.2.2006
	EN 12864:2001/A3:2009	Noot 3	28.2.2010
CEN	EN 13278:2003 Met gas gestookte blokkenvuren		
CEN	EN 13611:2007 Veiligheids- en regelinrichtingen voor gasbranders en gasverbruikstoestellen — Algemene eisen	EN 13611:2000 Noot 2.1	31.5.2008
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Regelaars met een capaciteit tot en met 100 kg/h, en een maximale nominale uitlaatdruk tot en met 4 bar, anders dan die in EN 12864 voor butaan, propaan en B/P-mengsels en de daarbij behorende veiligheidsinrichtingen	EN 13785:2005 Noot 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Automatische omschakelkranen met een maximale uitlaatdruk tot en met 4 bar en een capaciteit tot en met 100 kg/h voor butaan, propaan en B/P-mengsels, en de daarbij behorende veiligheidsinrichtingen	EN 13786:2004 Noot 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13836:2006 Centrale verwarmingsketels — Type B ketels met een nominale belasting van 300 kW tot 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Gas gestookte voorzetkachels voor het verwarmen van meer dan één kamer		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Specificatie voor vloebaargastoestellen — Terrasverwarming — Afvoerloze terrasverwarmers voor gebruik buiten of in een geventileerde ruimte	EN 14543:2005 Noot 2.1	24.5.2008
CEN	EN 14829:2007 Lokale afvoerloze gastoestellen voor ruimteverwarming met een nominale belasting tot 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Gesloten LPG-warmwatervoorraadtoestellen voor de productie van sanitair warm water in voertuigen en boten		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:

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

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

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.