

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake drukvaten van eenvoudige vorm (gecodificeerde versie)**

(Voor de EER relevante tekst)

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

(2012/C 104/03)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(2)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 1: Drukvaten voor algemene toepassingen	EN 286-1:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 2: Drukvaten voor remlucht - en hulpsystemen voor motorvoertuigen en hun aanhangwagens		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 3: Stalen drukvaten voor remluchtsystemen en pneumatische hulpsystemen voor railvoertuigen		
CEN	EN 286-4:1994 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 4: Drukvaten van aluminium voor remluchtsystemen en pneumatische hulp- systemen voor railvoertuigen		
CEN	EN 287-1:2011 Kwalificatietest voor lassers - Smellassen - Deel 1: Staal	EN 287-1:2004 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Staal voor eenvoudige drukvaten - Technische leveringsvoorwaarden voor plaat, band en staven		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellege- ringen (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Noot 3	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

<sup>(1)</sup> ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, 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 normalisatie-instituten 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 eisen van de richtlijn.
- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- 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 eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG <sup>(1)</sup> gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG <sup>(2)</sup>.
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde 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.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- 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 kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> PB L 204 van 21.7.1998 blz. 37.

<sup>(2)</sup> PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.