

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2000/9/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende kabelbaaninstallaties voor personenvervoer**

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

**(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 114/03)

Overeenkomstig de overgangsbepalingen van artikel 46 van Verordening (EU) 2016/424 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende kabelbaaninstallaties en tot intrekking van Richtlijn 2000/9/EG<sup>(1)</sup>, mogen de lidstaten niet belemmeren dat subsystemen of veiligheidscomponenten die onder Richtlijn 2000/9/EG vallen en met die richtlijn in overeenstemming zijn<sup>(2)</sup>, op de markt worden aangeboden wanneer die subsystemen of veiligheidscomponenten vóór 21 april 2018 zijn geïnstalleerd. Dienovereenkomstig vestigen geharmoniseerde normen waarvan de referenties op grond van Richtlijn 2000/9/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 2000/9/EG geldt niet meer vanaf 21 april 2018.

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1709:2004 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Inspectie voor oplevering, onderhoud, bedrijfsinspecties en -controles	26.4.2005		
CEN	EN 1908:2015 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Spaninrichtingen	11.12.2015	EN 1908:2004 Noot 2.1	19.5.2016
CEN	EN 1909:2017 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Redding en evacuatie	15.12.2017	EN 1909:2004 Noot 2.1	31.3.2018
CEN	EN 12385-8:2002 Staalkabels — Veiligheid — Deel 8: Strengentrekabels en -draagkabels voor kabelbaaninstallaties ontworpen voor personenvervoer	24.4.2003		
CEN	EN 12385-9:2002 Staalkabels — Veiligheid — Deel 9: Gesloten draagkabels voor kabelbaaninstallaties ontworpen voor personenvervoer	24.4.2003		
CEN	EN 12397:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Gebruik	26.4.2005		

<sup>(1)</sup> PB L 81 van 31.3.2016, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 106 van 3.5.2000, blz. 21.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12927-1:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 1: Keuzecriteria voor kabels en hun eindbevestigingen	26.4.2005		
CEN	EN 12927-2:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaan installaties voor vervoer van personen — Kabels — Deel 2: Veiligheidsfactoren	26.4.2005		
CEN	EN 12927-3:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor vervoer van personen — Kabels — Deel 3: Lange-splitsen van 6-strengige trek- en draagkabels	26.4.2005		
CEN	EN 12927-4:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 4: Eindbevestigingen	26.4.2005		
CEN	EN 12927-5:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 5: Opslag, vervoer, installatie en spannen	26.4.2005		
CEN	EN 12927-6:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 6: Criteria voor het buitengebruikstellen	26.4.2005		
CEN	EN 12927-7:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 7: Inspectie, reparatie en onderhoud	26.4.2005		
CEN	EN 12927-8:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 8: Magnetisch kabelonderzoek (MRT)	26.4.2005		
CEN	EN 12929-1:2015 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Algemene eisen — Deel 1: Eisen voor alle installaties	14.8.2015	EN 12929-1:2004 Noot 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12929-2:2015 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Algemene eisen — Deel 2: Aanvullende eisen voor pendelbanen zonder kabelrem	14.8.2015	EN 12929-2:2004 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12930:2015 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Berekeningen	14.8.2015	EN 12930:2004 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13107:2015 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Bouwwerken	11.12.2015	EN 13107:2004 Noot 2.1	19.5.2016
	EN 13107:2015/AC:2016			
CEN	EN 13223:2015 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Aandrijfsystemen en andere mechanische uitrusting	11.12.2015	EN 13223:2004 Noot 2.1	19.5.2016
CEN	EN 13243:2015 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor vervoer van personen — Elektrische uitrusting anders dan voor aandrijfsystemen	14.8.2015	EN 13243:2004 Noot 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13796-1:2017 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Draggers — Deel 1: Kabelgrepen, loopwerken, remmen aan boord, cabines, stoelen, wagens, onderhoudsdraggers, sleepkabeltuigage	15.12.2017	EN 13796-1:2005 Noot 2.1	31.3.2018
CEN	EN 13796-2:2005 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Draggers — Deel 2: Slipweerstandsbeproeving voor kabelgrepen	20.9.2005		
CEN	EN 13796-3:2005 Veiligheidseisen voor kabelbanen voor personenvervoer — Draggers — Deel 3: Vermoeiingsproeven	20.9.2005		

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

— CEN: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, België, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Marnixlaan 17, 1000 Brussel, België, tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm wordt 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, maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

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

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

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