

BESLUITEN

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2019/1923 VAN DE COMMISSIE

van 18 november 2019

inzake de geharmoniseerde normen voor kabelbaaninstallaties die zijn opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) 2016/424 van het Europees Parlement en de Raad

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1025/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende Europese normalisatie, tot wijziging van de Richtlijnen 89/686/EEG en 93/15/EEG van de Raad alsmede de Richtlijnen 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG en 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Beschikking 87/95/EEG van de Raad en Besluit nr. 1673/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 17 van Verordening (EU) 2016/424 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ moeten subsystemen en veiligheidscomponenten van kabelbaaninstallaties die in overeenstemming zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referentienummers in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt, worden geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage II bij die verordening vermelde essentiële eisen waarop die normen of delen daarvan betrekking hebben.
- (2) Bij schrijven M/300 van 15 februari 2000 heeft de Commissie het CEN, het Cenelec en het ETSI verzocht om, ter ondersteuning van Richtlijn 2000/9/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾, normen op te stellen voor de veiligheidscomponenten van installaties die bestemd zijn personenvervoer. Die richtlijn is vervangen door Verordening (EU) 2016/424, maar de essentiële veiligheidseisen zijn niet gewijzigd.
- (3) Op basis van het verzoek M/300 heeft het CEN verschillende geharmoniseerde normen opgesteld met betrekking tot de veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor personenvervoer. Het CEN heeft met name EN 17064:2018 opgesteld en de normen EN 1709:2004, EN 12927-1:2004, EN 12927-3:2004, EN 12927-4:2004, EN 12927-5:2004 en EN 12927-8:2004 herzien en vervangen door de normen EN 1709:2019 en EN 12927:2019.
- (4) Samen met het CEN is de Commissie nagegaan of de normen EN 17064:2018, EN 1709:2019 en EN 12927:2019 die het CEN heeft opgesteld, voldoen aan mandaat M/300.
- (5) De normen EN 17064:2018, EN 1709:2019 en EN 12927:2019 voldoen aan de eisen die zij beogen te dekken en die zijn opgenomen in bijlage II bij Verordening (EU) 2016/424. Daarom is het passend de referentienummers van deze normen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* bekend te maken.
- (6) Norm EN 1709:2019 vervangt norm EN 1709:2004 en norm EN 12927:2019 vervangt de normen EN 12927-1:2004, EN 12927-3:2004, EN 12927-4:2004, EN 12927-5:2004 en EN 12927-8:2004. Daarom moeten de referentienummers van die normen uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* worden geschrapt. Om fabrikanten voldoende tijd te geven zich voor te bereiden op de toepassing van de normen EN 1709:2019 en EN 12927:2019 is het noodzakelijk de schrapping van de referentienummers van de normen die worden vervangen, uit te stellen.
- (7) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt een vermoeden van conformiteit gevestigd met de overeenkomstige essentiële eisen die in de harmonisatiewetgeving van de Unie zijn opgenomen, vanaf de datum van bekendmaking van het referentienummer van deze norm in het *Publicatieblad van de Europese Unie*. Dit besluit moet derhalve in werking treden op de datum van de bekendmaking ervan,

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

⁽²⁾ 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 (PB L 81 van 31.3.2016, blz. 1).

⁽³⁾ Richtlijn 2000/9/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 maart 2000 betreffende kabelbaaninstallaties voor personenvervoer (PB L 106 van 3.5.2000, blz. 21).

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De referentienummers van de in bijlage I bij dit besluit vermelde geharmoniseerde normen voor kabelbaaninstallaties die zijn opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) 2016/424, worden hierbij bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 2

De referentienummers van de in bijlage II bij dit besluit vermelde geharmoniseerde normen voor kabelbaaninstallaties die zijn opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) 2016/424, worden met ingang van de in die bijlage vermelde data uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* geschrapt.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 18 november 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

Nr.	Referentienummer van de norm
1.	<p>EN 17064:2018 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor personenvervoer — Preventie en brandbestrijding <i>Opmerking:</i> De verwijzing naar normen in punt 2 van geharmoniseerde norm EN 17064:2018 moet worden gelezen als een verwijzing naar EN 1021-1:2014, EN 1021-2:2014, EN 1838:2013, EN 1907:2017, EN 12929-1:2015, EN 13243:2015, EN 13501-1:2007+A1:2009, EN 50172:2004, EN 50272-1:2010, EN 50272-2:2001, EN 60204-1:2006, EN 60695-11-10:2013, EN 61730-1:2007, EN 61730-2:2007, EN ISO 7010:2012, EN ISO 8528-13:2016</p>
2.	<p>EN 1709:2019 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor personenvervoer — Inspectie voor oplevering en instructies voor onderhoud en bedrijfsinspecties en -controles <i>Opmerking:</i> De verwijzing naar normen in punt 2 van geharmoniseerde norm EN 1709:2019 moet worden gelezen als een verwijzing naar EN 1907:2017, EN 1908:2015, EN 1909:2017, EN 12397:2017, EN 12408:2004, EN 12927:2019, EN 12929:2015 (alle delen), EN 12930:2015, EN 13107:2015, EN 13223:2015, EN 13243:2015, EN 13796:2017 (alle delen)</p>
3.	<p>EN 12927:2019 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor personenvervoer — Kabels <i>Opmerking:</i> De verwijzing naar normen in punt 2 van geharmoniseerde norm EN 12927:2019 moet worden gelezen als een verwijzing naar EN 1559-2:2014, EN 1709:2019, EN 1907:2017, EN 1908:2015, EN 1909:2017, EN 10228-1:2016, EN 12385-2:2002+A1:2008, EN 12385-4:2002+A1:2008, EN 12385-8:2002, EN 12385-9:2002, EN 12397:2017, EN 12408:2004, EN 12929-1:2015, EN 12929-2:2015, EN 12930:2015, EN 13107:2015, EN 13223:2015, EN 13243:2015, EN 13411-2:2001+A1:2008, EN 13411-3:2004+A1:2008, EN 13411-4:2002+A1:2008, EN 13411-5:2003+A1:2008, EN 13411-6:2004+A1:2008, EN 13411-7:2006+A1:2008, EN 13796-1:2017, EN 13796-2:2017, EN 13796-3:2017, EN ISO 148-1:2016, EN ISO 5579:2013, EN ISO 9554:2019, EN ISO 10547:2009</p>

BIJLAGE II

Nr.	Referentienummer van de norm	Datum van schrapping
1.	EN 1709:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor personenvervoer — Inspectie voor oplevering, onderhoud, bedrijfsinspecties en -controles	30 april 2021
2.	EN 12927-1:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 1: Keuzecriteria voor kabels en hun eindbevestigingen	30 april 2021
3.	EN 12927-3:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 3: Lange-splitsen van 6-strengige trek- en draagkabels	30 april 2021
4.	EN 12927-4:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 4: Eindbevestigingen	30 april 2021
5.	EN 12927-5:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 5: Opslag, vervoer, installatie en spannen	30 april 2021
6.	EN 12927-8:2004 Veiligheidseisen voor kabelbaaninstallaties voor het vervoer van personen — Kabels — Deel 8: Magnetisch kabelonderzoek (MRT)	30 april 2021