

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 96/48/EG van de Raad van 23 juli 1996 betreffende de interoperabiliteit van het transeuropees hoge-snelheidsspoorwegsysteem

(2005/C 236/03)

(Voor de EER relevante tekst)

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

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van over- eenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12663:2000 Railtoepassingen — Sterkte-eisen voor de opbouw van railvoertuigen	—	
CEN	EN 13129-1:2002 Railtoepassingen — Air conditioning voor rollend materieel voor de lange afstand — Deel 1: Comfortparameters	—	
CEN	EN 13129-2:2004 Railtoepassingen — Air conditioning voor rollend materieel voor de lange afstand — Deel 2: Typebeproevingen	—	
CEN	EN 13230-1:2002 Railtoepassingen — Bovenbouw — Dwarsslagers en dragers — Deel 1: Algemene eisen	—	
CEN	EN 13260:2003 Railtoepassingen — Wielstellen en draaistellen — Wielstellen — Producteisen	—	
CEN	EN 13262:2004 Railtoepassingen — Wielen en draaistellen — Wielen — Producteisen	—	
CEN	EN 13272:2001 Railtoepassingen — Elektrische verlichting in railvoertuigen voor het openbaar vervoer	—	
CEN	EN 13481-1:2002 Railtoepassingen — Bovenbouw — Prestatie-eisen voorbevestigingssystemen — Deel 1: Definities	—	
CEN	EN 13481-2:2002 Railtoepassingen — Bovenbouw — Prestatie-eisen voorbevestigingssystemen — Deel 2: Bevestigingssystemen voordwarsslagers van beton	—	
CEN	EN 13481-5:2002 Railverkeer — Bovenbouw — Prestatie-eisen voor bevestigingssystemen — Deel 5: Bevestigingssystemen voor ballastloos spoor	—	
CEN	EN 13674-1:2003 Railtoepassingen — Bovenbouw — Rail — Deel 1: Vignole spoorwegrails 46 kg/m en daarboven	—	
CEN	EN 13848-1:2003 Railtoepassingen — Bovenbouw — Geometrische kwaliteit van het spoor — Deel 1: Beschrijving van de spoorgeometrie	—	
CEN	EN 14363:2005 Railtoepassingen — Afnamproeven voor de loopkarakteristieken van railvoertuigen — Beproeving van het loopgedrag en stationaire beproevingen	—	
CEN	EN 14531-1:2005 Railtoepassingen — Methodes voor de berekening van remafstanden voor stoppen en vertragen en voor de berekening van de parkeerrem	—	

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van over- eenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14601:2005 Railtoepassingen — Rechte en gehoekte eindkranen voor rempijp en hoofdreservoirpijp	—	
CENELEC	EN 50119:2001 Spoorwegtoepassingen — Vaste opstellingen — Bovenleidingen voor elektrische tractie	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-1:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 1: Algemeen	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-2:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 2: Emissie van het gehele railsysteem naar buiten	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-3-1:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-1: Rollend materieel — Trein en compleet voertuig	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-3-2:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-2: Rollend materieel — Apparatuur	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-4:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 4: Emissie en immuniteit van signalerings- en telecommunicatie-apparatuur	GEEN	—
CENELEC	EN 50121-5:2000 Spoorwegtoepassingen — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 5: Voedingsinstallaties en apparatuur voor vaste opstellingen	GEEN	—
CENELEC	EN 50122-1:1997 Railtoepassingen — Vaste opstellingen — Deel 1: Beschermende maatregelen in verband met elektrische veiligheid en aarding	GEEN	—
CENELEC	EN 50124-1:2001 Spoorwegtoepassingen — Isolatie-coördinatie — Deel 1: Basiseisen — Slagwijdten en kruipwegen voor alle elektrische en elektronische uitrusting Wijzigingsblad A1:2003 bij EN 50124-1:2001	GEEN Noot 3	— 1.10.2006
CENELEC	EN 50124-2:2001 Spoorwegtoepassingen — Isolatie-coördinatie — Deel 2: Overspanningen en bijbehorende bescherming	GEEN	—
CENELEC	EN 50125-1:1999 Spoorwegtoepassingen — Omgevingsomstandigheden voor uitrusting — Deel 1: Uitrusting in rollend materieel	GEEN	—
CENELEC	EN 50125-3:2003 Railtoepassingen — Omgevingsomstandigheden voor uitrusting — Deel 3: Uitrusting voor signalering en telecommunicatie	GEEN	—
CENELEC	EN 50126:1999 Spoorwegtoepassingen — De specificatie en het bewijs van de bruikbaarheid, beschikbaarheid, onderhoudbaarheid en veiligheid	GEEN	—

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van over- eenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CENELEC	EN 50128:2001 Spoorwegtoepassingen — Communicatie-, signalerings- en processystemen — Programma- tuur voor besturings- en beveiligingssystemen	GEEN	—
CENELEC	EN 50129:2003 Spoorwegtoepassingen — Communicatie, signalering en processystemen — Elektronische signaleringsystemen met betrekking tot veiligheid	GEEN	—
CENELEC	EN 50149:2001 Spoorwegtoepassingen — Vaste opstellingen — Elektrische tractie — Gegroefde rijdraden van koper of van gelegeerd koper	GEEN	—
CENELEC	EN 50155:2001 Railtoepassingen — Elektronische inrichtingen voor rollend materieel Wijzigingsblad A1:2002 bij EN 50155:2001	GEEN Noot 3	— 1.9.2005
CENELEC	EN 50159-1:2001 Spoorwegtoepassingen — Communicatie, signalerings- en afhandelingsystemen — Deel 1: Veiligheidseisen voor communicatie in gesloten transmissiesystemen	GEEN	—
CENELEC	EN 50159-2:2001 Spoorwegtoepassingen — Communicatie-, signalerings- en processystemen — Deel 2: Veiligheidseisen voor communicatie in open transmissiesystemen	GEEN	—
CENELEC	EN 50163:2004 Railtoepassingen — Voedingsspanningen van tractiesystemen	GEEN	—
CENELEC	EN 50206-1:1998 Railtoepassingen — Rollend materieel — Deel 1: Pantografen voor voertuigen voor hoofd- baanvakken — Eigenschappen en beproevingen	GEEN	—
CENELEC	EN 50238:2003 Railtoepassingen — Compatibiliteit tussen rollend materieel en trein detectiesystemen	GEEN	—
CENELEC	EN 50317:2002 Railtoepassingen — Stroomafnamesystemen — Eisen voor en validatie van metingen van de dynamische interactie tussen pantografen en de bovenleiding Wijzigingsblad A1:2004 bij EN 50317:2002	GEEN Noot 3	— 1.10.2007

(1) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Noot 1 In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalft, 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 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 (kolom 4) bestaat daarom uit EN CCCC: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 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾, gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG ⁽²⁾.
- 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

⁽²⁾ PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.