

Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1996. gada 23. jūlija Direktīvas 96/48/EK īstenošanu par Eiropas ātrgaitas dzelzceļu sistēmas savstarpēju izmantojamību

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

(2010/C 97/02)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 3095:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Akustika – Dzelzceļa ritošā sastāva radītā trokšņa mērīšana (ISO 3095:2005)		
CEN	EN ISO 3381:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Akustika – Trokšņa mērīšana dzelzceļa ritošā sastāva iekšienē (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12082:2007 Dzelzceļa aprīkojums. Bukses. Veiktspējas testēšana		
CEN	EN 12663:2000 Dzelzceļa aprīkojums – Stiprības prasības dzelzceļa transportlīdzekļa kravu saturošajām daļām		
CEN	EN 13103:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Bezspiedziņas asis. Konstruēšanas metode		
CEN	EN 13104:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Dzenošās asis. Konstruēšanas metode		
CEN	EN 13129-1:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Gaisa kondicionēšana maģistrālo līniju ritošajos sastāvos – 1. daļa: Ērtību kritēriji		
CEN	EN 13129-2:2004 Dzelzceļa aprīkojums – Gaisa kondicionēšana maģistrālo līniju ritošajos sastāvos – 2. daļa: Tipa testi		
CEN	EN 13232-4:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļi – Pārmijas un krustojumi – 4. daļa: Iedarbināšana, bloķēšana, novietojuma kontrole		
CEN	EN 13232-5:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Pārmijas un krustojumi – 5. daļa: Pārmijas		
CEN	EN 13232-6:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Pārmijas un krustojumi – 6. daļa: Stacionāras vispārējās un dubultpārejas		
CEN	EN 13232-7:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļi – Pārmijas un krustojumi – 7. daļa: Pārmijas ar kustīgām daļām		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13232-8:2007 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Pārmijas un krustojumi – 8. daļa: Izplešanas ierīces		
CEN	EN 13232-9:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Pārmijas un krustojumi – 9. daļa: Izvietojums		
CEN	EN 13260:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Riteņpāri. Prasības izstrādājumiem	EN 13260:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2009.)
CEN	EN 13261:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu komplekti un balstratiņi. Asis. Prasības izstrādājumiem		
CEN	EN 13262:2004+A1:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un ratiņi. Riteņi. Prasības izstrādājumiem	EN 13262:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2009.)
CEN	EN 13272:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Sabiedriskā transporta ritošā sastāva elektroapgaisojums		
CEN	EN 13481-1:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Sliežu piestiprināšanas sistēmu veiktspējas prasības – 1. daļa: Definīcijas EN 13481-1:2002/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13481-2:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Sliežu piestiprināšanas sistēmu veiktspējas prasības - 2. daļa: Betona gulšņu un sliežu sastiprināšanas sistēmas EN 13481-2:2002/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13481-5:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Sliežu piestiprināšanas sistēmu veiktspējas prasības – 5. daļa: Plākšņu un sliežu sastiprināšanas sistēmas EN 13481-5:2002/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13674-1:2003+A1:2007 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliedes. 1. daļa: Vignoles parauga dzelzceļa sliedes ar 46 kg/m un lielāku svaru	EN 13674-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2008.)
CEN	EN 13674-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – liežu ceļš - Sliedes – 2. daļa: Kopā ar Viņjoles sliedēm izmantojamas pārmiju un krustojumu sliedes ar 46 kg/m un lielāku svaru		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13674-3:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Sliežu ceļš – Sliedes – 3. daļa: Krusteņa spārnsliedes		
CEN	EN 13715:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Riteņpāri un ratiņi – Riteņi – Aploka profils		
CEN	EN 13848-1:2003+A1:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu ceļa ģeometrijas kvalitāte. 1. daļa: Sliežu ceļa ģeometrijas raksturojums	EN 13848-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2009.)
CEN	EN 13848-5:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu ceļa ģeometriskā kvalitāte. 5. daļa: Ģeometriskās kvalitātes līmeņi		
CEN	EN 14067-5:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Aerodinamika – 5. daļa: Aerodinamikas prasības un testēšanas procedūras tuneļos		
CEN	EN 14363:2005 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva gaitas raksturlielumu pieņemšanas testi. Testēšana gaitā un stacionārie testi		
CEN	EN 14531-1:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Dzelzceļa aprīkojums – Ātruma samazināšanas, bremzēšanas ceļa un bremžu fiksācijas aprēķina metodes – 1. daļa: Vispārīgie algoritmi		
CEN	EN 14535-1:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Dzelzceļa ritošā sastāva bremžu diski – 1. daļa: Uz dzenošās vārpstas vai ass uzpresēti vai sasildītā stāvoklī uzmontēti bremžu diski, izmēri un kvalitātes prasības		
CEN	EN 14601:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Taisnie un leņķveida gala krāni bremžu un galvenā rezervuāra maģistrālēm		
CEN	EN 14752:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošā sastāva durvju sistēmas		
CEN	EN 14813-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Gaisa kondicionēšana mašīnistu kabīnēs. 1. daļa: Ērtību kritēriji		
CEN	EN 14813-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Gaisa kondicionēšana mašīnistu kabīnēs – 2. daļa: Tipa testi		
CEN	EN 15020:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Avārijas sakabe – Veiktspējas prasības, specifiskā saskarnes ģeometrija un testēšanas metodes		
CEN	EN 15152:2007 Dzelzceļa aprīkojums – Mašīnistu kabīņu vējstikli		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 15153-1:2007 Dzelzceļa aprīkojums. Ātrvilcienu ārējās redzamās un dzirdamās signalizācijas ierīces. 1. daļa: Prožektorī, priekšgala un aizmugures signāllampas		
CEN	EN 15153-2:2007 Dzelzceļa aprīkojums – Ātrvilcienu ārējās redzamās un dzirdamās signalizācijas ierīces – 2. daļa: Brīdināšanas taures		
CEN	EN 15220-1:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Bremžu indikatori. 1. daļa: Pneimatiski darbināmie bremžu indikatori		
CEN	EN 15227:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem attiecībā uz drošumu avārijas gadījumā		
CEN	EN 15302:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Ekvivalentā koniskuma noteikšana		
CEN	EN 15327-1:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Pasažieru trauksmes sistēma. 1. daļa: Vispārīgās prasības, kas jāizvirza pasažieriem iedarbināmo bremžu sistēmai, un pasažieru saskarne ar to		
CEN	EN 15355:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzēšanas mehānisms. Sadalītājvārsti un to izolētājierīces		
CEN	EN 15427:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu un sliežu savstarpējās berzes pārvaldība. Riteņa uzmalas eļļošana		
CEN	EN 15551:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošais sastāvs. Buferi		
CEN	EN 15566:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošais sastāvs. Vilces ierīces un skrūvveida sakabes		
CEN	EN 15595:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Aizsardzība pret riteņu slīdēšanu		
CEN	EN 15611:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Relejevārsti		
CEN	EN 15612:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Bremžu gaisvada paātrinātājvārsti		
CEN	EN 15625:2008 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Kravjūtīgas automātiskās korekcijas ierīces		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
Cenelec	EN 50119:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Stacionāras ietaises – Elektrovilces kontakttīkls		
Cenelec	EN 50122-1:1997 Dzelzceļa aprīkojums – Stacionārās ierīces – 1. daļa: Aizsardzības noteikumi attiecībā uz elektrisko drošību un iezemējumu		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Izolācijas saskaļošana – 1. daļa: Pamatprasības – Izolētājatstarpes un noplūdes ceļa attālumi visām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām EN 50124-1:2001/A1:2003 EN 50124-1:2001/A2:2005	3. piezīme 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2006.) Darbības izbeigšanās datums (1.5.2008.)
Cenelec	EN 50124-2:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Izolācijas saskaļošana – 2. daļa: Pārspriegumi un ar tiem saistītās aizsardzības		
Cenelec	EN 50125-1:1999 Dzelzceļa aprīkojums – Elektroiekārtām izvirzāmās videsprasības – 1. daļa: Uz ritošā sastāva uzstādītas iekārtas		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Elektroiekārtām izvirzāmās videsprasības – 3. daļa: Signalizācijas un telekomunikāciju iekārtas		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Dzelzceļa aprīkojums – Drošuma, darbgatavības, uzturamības un drošības (RAMS) specificēšana un pierādīšana – 1. daļa: Pamatprasības un vispārīgais process		
Cenelec	EN 50128:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas – Dzelzceļa vadības un aizsardzības sistēmu programmatūra		
Cenelec	EN 50129:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas – Ar drošību saistītas elektroniskās signalizācijas sistēmas		
Cenelec	EN 50149:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Stacionāras ietaises – Elektrovilce – Rievoti kontaktvadi no vara un vara sakausējuma		
Cenelec	EN 50155:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošajā sastāvā izmantojamas elektroniskās iekārta		

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
	EN 50155:2001/A1:2002	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2005.)
Cenelec	EN 50155:2007 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošā sastāva elektroniskās iekārtas	EN 50155:2001 un tā labojums 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2010.)
Cenelec	EN 50159-1:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas – 1. daļa: Datu drošība slēgtās pārraides sistēmās		
Cenelec	EN 50159-2:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas – 2. daļa: Datu drošība atklātās pārraides sistēmās		
Cenelec	EN 50163:2004 Dzelzceļa aprīkojums – Vilces sistēmu barošanas spriegumi EN 50163:2004/A1:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2010.)
Cenelec	EN 50206-1:1998 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošais sastāvs – Pantogrāfi: Raksturojumi un pārbaudes – 1. daļa: Maģistrālo līniju transportlīdzekļu pantogrāfi		
Cenelec	EN 50238:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošā sastāva un vilciena tuvošanās brīdinājuma sistēmu savietojamība		
Cenelec	EN 50317:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Strāvas nolēmējsistēmas – Prasības un mērījumu apstiprināšana dinamiskajai mijiedarbībai starp pantogrāfu un kontakttīklu EN 50317:2002/A1:2004 EN 50317:2002/A2:2007	3. piezīme 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2007.) Darbības izbeigšanās datums (1.2.2010.)
Cenelec	EN 50367:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Strāvņēmes sistēmas – Tehniskie kritēriji mijiedarbībai starp pantogrāfu un kontakttīklu (lai nodrošinātu brīvu piekļuvi)		
Cenelec	EN 50388:2005 Dzelzceļa aprīkojums – Energoapgāde un ritsastāvs – Tehniskie kritēriji, pēc kuriem energoapgādi koordinēt ar ritsastāvu, lai panāktu savstarpēju izmantojamību		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes ⁽¹⁾ Direktīvai 98/34/EK, kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK ⁽²⁾.
- Eiropas standartizācijas organizācijas saskaņotos standartus pieņem angļu valodā (CEN un CENELEC standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam nacionālās standartizācijas institūcijas saskaņoto standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces numuru publikācija “*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*” nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti “*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*”. Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem Internet tīklā ir atrodama adresē http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

⁽²⁾ OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.