

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1996 m. liepos 23 d. Tarybos direktyvą 96/48/EB
dėl transeuropinės greitųjų geležinkelių sistemos sąveikos**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2006/C 303/23)

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN ISO 3095:2005 Geležinkelio taikmenys. Akustika. Bėgiais judančių vagonų skleidžiamo triukšmo matavimas (ISO 3095:2005)	—	
CEN	EN ISO 3381:2005 Geležinkelio taikmenys. Akustika. Triukšmo matavimas bėgiais judančių vagonų viduje (ISO 3381:2005)	—	
CEN	EN 12663:2000 Geležinkelio taikmenys. Konstrukciniai reikalavimai, keliami geležinkelių transporto priemonių kėbulams	—	
CEN	EN 13129-1:2002 Geležinkelio taikmenys. Oro kondicionavimas geležinkelio riedmenyse. 1 dalis. Patogumo parametrai	—	
CEN	EN 13129-2:2004 Geležinkelio taikmenys. Oro kondicionavimas geležinkelio riedmenyse. 2 dalis. Tipo bandymai	—	
CEN	EN 13230-1:2002 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	—	
CEN	EN 13232-4:2005 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 4 dalis. Valdymas, blokavimas ir kontrolė LST TK 43 (V.P.)	—	
CEN	EN 13232-5:2005 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 5 dalis. Iešmai	—	
CEN	EN 13232-6:2005 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 6 dalis. Paprastųjų ir bukųjų kryžmių šerdys su fiksuotomis smailėmis LST TK 43 (V.P.)	—	
CEN	EN 13232-7:2006 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 6 dalis. Kryžmių šerdys su judamosiomis dalimis LST TK 43 (V.P.)	—	
CEN	EN 13232-9:2006 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 9 dalis. Iešmų išdėstymai	—	

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 13260:2003 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Aširačiai. Gaminių reikalavimai	—	
CEN	EN 13262:2004 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Gaminių reikalavimai	—	
CEN	EN 13272:2001 Geležinkelio taikmenys. Elektrinis viešojo transporto sistemos riedmenų apšvietimas	—	
CEN	EN 13481-1:2002 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatavimo reikalavimai. 1 dalis. Apibrėžtys EN 13481-1:2002/A1:2006	— 3 pastaba	2007 2 28
CEN	EN 13481-2:2002 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatavimo reikalavimai. 2 dalis. Gelžbetoninių pabėgių sąvaržos EN 13481-2:2002/A1:2006	— 3 pastaba	2007 2 28
CEN	EN 13481-5:2002 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatavimo reikalavimai. 5 dalis. Plokštėmis klotų bėgių kelio sąvaržos EN 13481-5:2002/A1:2006	— 3 pastaba	2007 2 28
CEN	EN 13674-1:2003 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 1 dalis. 46 kg/m ir didesnio svorio, plataus pagrindo geležinkelio bėgiai	—	
CEN	EN 13674-2:2006 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 2 dalis. Iešmų ir bėgių sankryžų bėgiai, naudojami kartu su 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiaapdziais geležinkelio bėgiais	—	
CEN	EN 13674-3:2006 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 3 dalis. Gretbėgiai	—	
CEN	EN 13715:2006 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Ratlankio profilis	—	
CEN	EN 13848-1:2003 Geležinkelio taikmenys ir (arba) geležinkelio kelias. Geležinkelio kelio geometrijos kokybė. 1 dalis. Geležinkelio kelio geometrijos apibūdinimas	—	
CEN	EN 14067-4:2005 Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 4 dalis. Aerodinaminiam parametrams laisvame geležinkelio kelyje keliami reikalavimai ir jų bandymo procedūros.	—	
CEN	EN 14067-5:2006 Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 5 dalis. Aerodinamikos tuneliuose reikalavimai ir bandymo procedūros	—	
CEN	EN 14363:2005 Geležinkelio taikmenys. Priimamieji geležinkelio riedmenų darbinių charakteristikų bandymai. Darbo režimo ir stacionarieji bandymai	—	

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 14531-1:2005 Geležinkelio taikmenys. Stabdymo kelio, pristabdymo kelio ir stovėjimo stabdžio skaičiavimo metodai. 1 dalis. Bendrieji algoritmai	—	
CEN	EN 14535-1:2005 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų diskiniai stabdžiai. 1 dalis. Ant ašies arba varančiojo veleno užpresuoto ar karštai užspausto stabdžių disko matmenys ir kokybės reikalavimai LST TK 43 (V.P.)	—	
CEN	EN 14601:2005 Geležinkelio taikmenys. Tiesieji ir kampu lenkti stabdžių ir pagrindinio rezervuaro vamzdyno uždarymo čiaupai	—	
CEN	EN 14752:2005 Geležinkelio taikmenys. Riedmenų durų sistemos LST TK 43 (V.P.)	—	
CEN	EN 14813-1:2006 Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 1 dalis. Patogumo parametrai	—	
CEN	EN 14813-2:2006 Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 2 dalis. Tipo bandymai	—	
CENELEC	EN 50119:2001 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinės traukos antžeminiai kontaktiniai tinklai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-1:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-2:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-3-1:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuoti riedmenys	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-3-2:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Prietaisai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-4:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei nuotolinių ryšių [telekomunikacijų] prietaisų spinduliavimas ir atsparumas	NĖRA	—
CENELEC	EN 50121-5:2000 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariosios elektros tiekimo įrangos ir prietaisų spinduliavimas ir atsparumas	NĖRA	—

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CENELEC	EN 50122-1:1997 Geležinkelio įrenginiai. Stacionarioji įranga. 1 dalis. Elektrinės saugos ir įžeminimo priemonės	NĖRA	—
CENELEC	EN 50124-1:2001 Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai Keitinys EN 50124-1:2001/A1:2003 Keitinys EN 50124-1:2001/A2:2005	NĖRA Pastaba 3 Pastaba 3	— 2006 10 1 2008 5 1
CENELEC	EN 50124-2:2001 Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 2 dalis. Viršįtampiai ir naudojama apsauga	NĖRA	—
CENELEC	EN 50125-1:1999 Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 1 dalis. Riedmenų įrenginiai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50125-3:2003 Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 3 dalis. Signalizavimo ir telekomunikacijų įrenginiai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50126-1:1999 Geležinkelio taikmenys. Techniniai reikalavimai ir patikimumo, parengties, priežiūrumo ir saugos (RAMS) įrodymas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai ir bendrieji būdai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50128:2001 Geležinkelio taikmenys. Nuotolinių ryšių [telekomunikacijų], signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Eismo valdymo ir kontrolės sistemų programinė įranga	NĖRA	—
CENELEC	EN 50129:2003 Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susijusios elektroninės signalizavimo sistemos	NĖRA	—
CENELEC	EN 50149:2001 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinė trauka. Vario ir vario lydinių kontaktiniai laidai su grioveliais	NĖRA	—
CENELEC	EN 50155:2001 Geležinkelio taikmenys. Elektroninė geležinkelio riedmenų įranga Keitinys EN 50155:2001/A1:2002	NĖRA Pastaba 3	— Terminas pasibaigęs (2005 9 1)
CENELEC	EN 50159-1:2001 Geležinkelio taikmenys. Nuotolinių ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. 1 dalis. Su sauga susiję ryšiai uždaroje perdavimo sistemoje	NĖRA	—
CENELEC	EN 50159-2:2001 Geležinkelio taikmenys. Nuotolinių ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. 2 dalis. Su sauga susiję ryšiai atviroje perdavimo sistemoje	NĖRA	—

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CENELEC	EN 50163:2004 Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa	NĖRA	—
CENELEC	EN 50206-1:1998 Geležinkelio įrenginiai. Riedmenys. Srovės imtuvai. Savybės ir bandymai. 1 dalis. Geležinkelio magistralės transporto priemonių srovės imtuvai	NĖRA	—
CENELEC	EN 50238:2003 Geležinkelio taikmenys. Riedmenų ir traukinio aptikimo sistemų suderinamumas	NĖRA	—
CENELEC	EN 50317:2002 Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir kontaktinės oro linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas Keitinys EN 50317:2002/A1:2004	NĖRA Pastaba 3	— 2007 10 1
CENELEC	EN 50388:2005 Geležinkelio taikmenys. Maitinimo šaltiniai ir riedmenys. Techniniai maitinimo šaltinių (pastočių) ir riedmenų koordinavimo, užtikrinančio abipusio jų veikimo suderinamumą, kriterijai	NĖRA	—

(*) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

— 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>)

1 pastaba Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data — tai panaikinimo data (*angl.* „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.

3 pastaba Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

— Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB (*) su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB (**), priede.

— Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.

— Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas. [ši pastaba turi būti įtraukta tik konsoliduoto sąrašo atveju]

Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(*) OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

(**) OL L 217, 1998 8 5, p. 18.