

A Bizottság közleménye a nagy sebességű transzeurópai vasúti rendszer kölcsönös átjárhatóságáról szóló, 1996. július 23-i 96/48/EK tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(2006/C 244/03)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

Eszszz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 3095:2005 Vasúti alkalmazások. Zajok. A sínillesztő járművek zajának mérése (ISO 3095:2005)	–	
CEN	EN ISO 3381:2005 Vasúti alkalmazások. Zajok. A sínillesztő járművek belső zajának mérése (ISO 3381:2005)	–	
CEN	EN 12663:2000 Vasúttechnika. Vasúti kocsik szilárdsági követelményei	–	
CEN	EN 13129-1:2002 Vasúti alkalmazások. Távolsági járatban közlekedő vasúti járművek légkondicionálása. 1. rész: Kényelmi jellemzők	–	
CEN	EN 13129-2:2004 Vasúti alkalmazások. Fővonalai vasúti járművek légkondicionálása. 2. rész: Típusvizsgálatok	–	
CEN	EN 13230-1:2002 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vágány- és váltóaljzat betonból. 1. rész: Általános követelmények	–	
CEN	EN 13232-4:2005 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 4. rész: Mozgató, rögzítés és jelzés	–	
CEN	EN 13232-5:2005 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 5. rész: Váltók	–	
CEN	EN 13232-6:2005 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 6. rész: Állandó egyszerű és tompa kereszteződések	–	
CEN	EN 13232-7:2006 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 7. rész: Kereszteződések mozgó részekkel	–	
CEN	EN 13232-9:2006 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Váltók és kereszteződések. 9. rész: Elrendezés	–	
CEN	EN 13260:2003 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerékpárok. Termékkövetelmények	–	
CEN	EN 13262:2004 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerekek. Gyártási követelmények	–	

Eszsz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13272:2001 Vasúttechnika. A tömegközlekedési vasúti járművek belső terének világítása	–	
CEN	EN 13481-1:2002 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 1. rész: Fogalom meghatározások	–	
CEN	EN 13481-2:2002 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 2. rész: Rögzítés betonaljzathoz	–	
CEN	EN 13481-5:2002 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 5. rész: Rögzítés betonlemezhez	–	
CEN	EN 13674-1:2003 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 1. rész: 46 kg/m-es és e fölötti nagyvasúti sín	–	
CEN	EN 13674-2:2006 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 2. rész: A 46 kg/m-es és e fölötti nagyvasúti sínekkel együtt használt váltók és kereszteződések	–	
CEN	EN 13674-3:2006 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sín. 3. rész: Vezetősínek	–	
CEN	EN 13715:2006 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgó vázak. Kerekek. Keréktalpprofil	–	
CEN	EN 13848-1:2003 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A vágány geometriájának minősége. 1. rész: A vágány geometriájának leírása	–	
CEN	EN 14067-4:2005 Vasúti alkalmazások. Aerodinamika. 4. rész: Aerodinamikai követelmények és vizsgálati módszerek nyílt pályán	–	
CEN	EN 14363:2005 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek menettulajdonságainak átvételi vizsgálata. A menettulajdonsági jellemzők és a stacioner próbák vizsgálata	–	
CEN	EN 14531-1:2005 Vasúti alkalmazások. A fékút, a lassulási út és a rögzítőfékezés számítási módjai. 1. rész: Általános algoritmusok	–	
CEN	EN 14535-1:2005 Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek féktárcsái. 1. rész: A kerékcsapágyra vagy hajtótengelyre sajtolt vagy zsugorított féktárcsák méretei és minőségi követelményei	–	
CEN	EN 14601:2005 Vasúti alkalmazások. Fékcsövek és a főlégtartály csöveinek egyenes és hajlított végei	–	
CEN	EN 14752:2005 Vasúti alkalmazások. A kocsiallomány ajtajai	–	

Eszsz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	EN 50119:2001 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos vontatási felső munkavezeték	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-1:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 1. rész: Általános előírások	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-2:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 2. rész: A teljes vasúti rendszer zavarkibocsátása a külvilág felé	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-3-1:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 3-1. rész: Gördülőállomány. Szerelvény és a teljes jármű	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-3-2:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 3-2. rész: Gördülőállomány. Készülékek	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-4:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 4. rész: A jelző- és távközlő készülékek zavarkibocsátása és zavartűrése	Nincs	–
CENELEC	EN 50121-5:2000 Vasúti alkalmazások. Elektromágneses összeférhetőség. 5. rész: Telepített energiaellátó berendezések és készülékek zavarkibocsátása és zavartűrése	Nincs	–
CENELEC	EN 50122-1:1997 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. 1. rész: Védőintézkedések a villamos biztonság és a földelés számára	Nincs	–
CENELEC	EN 50124-1:2001 Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 1. rész: Alapkövetelmények. Léggökök és kúszóáramutak az összes villamos és elektronikus berendezéshez A1:2003 módosítás az EN 50124-1:2001-hez A2:2005 módosítás az EN 50124-1:2001-hez	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– 2006.10.1. 2008.5.1.
CENELEC	EN 50124-2:2001 Vasúti alkalmazások. Szigeteléskoordináció. 2. rész: Túlfeszültségek és a vonatkozó védelem	Nincs	–
CENELEC	EN 50125-1:1999 Vasúti alkalmazások. A berendezések környezeti feltételei. 1. rész: A gördülőállományon használt berendezések	Nincs	–
CENELEC	EN 50125-3:2003 Vasúti alkalmazások. A berendezések környezeti feltételei. 3. rész: Jelző- és távközlő berendezések	Nincs	–
CENELEC	EN 50126-1:1999 Vasúti alkalmazások. A megbízhatóság, az üzemkészség, a karbantarthatóság és a biztonság (RAMS) előírása és bizonyítása. 1. rész: Alapvető követelmények és az általános folyamat	Nincs	–

Eszszz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CENELEC	EN 50128:2001 Vasúti alkalmazások. Távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek. Szoftverek vasúti vezérlő- és ellenőrző rendszerekhez	Nincs	–
CENELEC	EN 50129:2003 Vasúti alkalmazások. Távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek. Biztonsági elektronikai rendszerek biztosítóberendezésekhez	Nincs	–
CENELEC	EN 50149:2001 Vasúti alkalmazások. Telepített berendezések. Villamos vontatás. Hornyolt munkavezeték rézből és rézötvtözetből	Nincs	–
CENELEC	EN 50155:2001 Vasúti alkalmazások. A gördülőállományon használt elektronikus berendezések A1:2002 módosítás az EN 50155:2001-hez	Nincs 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2005.9.1.)
CENELEC	EN 50159-1:2001 Vasúti alkalmazások. Távközlő-, jelző- és adatfeldolgozó rendszerek. 1. rész: Biztonsági távközlés zárt átviteli rendszerekben	Nincs	–
CENELEC	EN 50159-2:2001 Vasúti alkalmazások. Távközlő-, jelző- és adatfeldolgozó rendszerek. 2. rész: Biztonsági távközlés nyílt átviteli rendszerekben	Nincs	–
CENELEC	EN 50163:2004 Vasúti alkalmazások. A vontatási rendszerek tápfeszültségei	Nincs	–
CENELEC	EN 50206-1:1998 Vasúti alkalmazások. Gördülőállomány. Áramszedők: Jellemzők és vizsgálatok. 1. rész: Áramszedők nagyvasúti járművekhez	Nincs	–
CENELEC	EN 50238:2003 Vasúti alkalmazások. A gördülőállomány és a szerelvényérzékelő rendszerek közötti összeférhetőség	Nincs	–
CENELEC	EN 50317:2002 Vasúti alkalmazások. Áramszedőrendszerek. Az áramszedő és a felsővezeték közötti dinamikus kölcsönhatás méréseinek követelményei és érvényesítése (validálása) A1:2004 módosítás az EN 50317:2002-höz	Nincs 3. megjegyzés	– 2007.10.1.
CENELEC	EN 50388:2005 Vasúti alkalmazások. Az energiaellátás és a gördülőállomány. Az együttműködés eléréséhez szükséges, az energiaellátás (alállomás) és a gördülőállomány közötti koordináció műszaki ismérvei	Nincs	–

⁽¹⁾ Eszszz: európai szabványügyi szervezetek:

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

– CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brüsszel, 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. megjegyzés A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

3. megjegyzés Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCCC:YYYY-ból, valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezetknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetők.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.