

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

(2005/C 236/03)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

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 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 13260:2003 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerékpárok. Termékkövetelmények	–	
CEN	EN 13262:2004 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerekek. Gyártási követelmények	–	
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 13848-1:2003 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A vágány geometriájának minősége. 1. rész: A vágány geometriájának leírása	–	
CEN	EN 14363:2005 Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek menettulajdonságainak átvételi vizsgálata. A menettulajdonsági jellemzők és a stationer próbák vizsgálata	–	
CEN	EN 14531-1:2005 Vasúti alkalmazások. A fékút, a lassulási út és a rögzítőfékezés számítási módjai. 1. rész: Általános algoritmusok	–	

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 14601:2005 Vasúti alkalmazások. Fékcsovek és a főlégtartály csöveinek egyenes és hajlított végei	–	
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. Szerelvénny 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 távközlőkészülékek 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. Légeközök és kúszóáramutak az összes villamos és elektronikus berendezéshez A1:2003 módosítás az EN 50124-1:2001-hez	NINCS Megjegyzés 3	– 2006.10.1.
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 50126:1999 Vasúti alkalmazások. A megbízhatóság, az üzemkészség, a karbantarthatóság és a biztonság (RAMS) előírása és bizonyítása	NINCS	–

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 50128:2001 Vasúti alkalmazások. Távközlési, biztosítóberendezési és adatfeldolgozó rendszerek. Szoftverek vasúti vezérlő- és ellenőrzőrendszerekhez	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 Megjegyzés 3	– 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. Áramszedő-rendszerek. Az áramszedő és a felsővezeték közötti dinamikus kölcsönhatás méréseinek követelményei és érvényesítése (validálása) A1: 2004 módosítás az EN 50317:2002-höz	NINCS Megjegyzés 3	– 2007.10.1.

(¹) EszSz: 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 CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből 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 megfelelőségre 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 ⁽¹⁾ irányelvvel módosított 98/34/EC ⁽²⁾ európai parlamenti és tanácsi irányelv 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.