

Új szabványok 2012. Október

MAGYARUL

MSZ EN 13201-2:2004

Útvilágítás. 2. rész: A világítási jellemzők követelményei – Az MSZ 20194-1:2000, az MSZ 20194-2:2000 és az MSZ 20194-3:2000 helyett –

MSZ EN 13201-3:2004

Útvilágítás. 3. rész: A világítási jellemzők számítása

MSZ EN 13201-4:2004

Útvilágítás. 4. rész: A világítási jellemzők mérési módszerei – Az MSZ 20194-4:2000 helyett –

MSZ IEC 60884-2-7:2012

Csatlakozódugók és csatlakozóalzatok háztartási és hasonló célokra. 2-7. rész: Vezeték hosszabbító készletek követelményei

ANGOLUL

MSZ EN 482:2012

Munkahelyi légterek. A vegyi anyagok mérési eljárásai teljesítőképességének általános követelményei – Az MSZ EN 482:2006 helyett –

MSZ EN 1034-8:2012

Gépek biztonsága. Papírgyártó és –kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 8. rész: Finomítóberendezések

MSZ EN 1034-16:2012

Gépek biztonsága. Papírgyártó és –kiszerező gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 16. rész: Papír- és kartonkészítő gépek

MSZ EN 1034-26:2012

Gépek biztonsága. Papírgyártó és –kiszerező gépek tervezésének és gyártásának gyártásának biztonsági követelményei. 26. rész: Tekercs-csomagológépek

MSZ EN 13481-1:2012

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 1. rész: Fogalom meghatározások – Az MSZ EN 13481-1:2002 és az MSZ EN 13481-1:2002/A1:2007 helyett –

MSZ EN 13481-2:2012

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 2. rész: Rögzítés betonaljzathoz – Az MSZ EN 13481-2:2002 és az MSZ EN 13481-2:2002/A1:2007 helyett –

MSZ EN 13481-3:2012

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 3. rész: Rögzítés faaljzathoz – Az MSZ EN 13481-3:2002 és az MSZ EN 13481-3:2002/A1:2007 helyett –

MSZ EN 13481-5:2012

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 5. rész: Rögzítés betonlemezhez felületre fektetéssel vagy horonyba ágyazással – Az MSZ EN 13481-5:2002 és az MSZ EN 13481-5:2002/A1:2007 helyett –

MSZ EN 13481-7:2012

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. A sín rögzítésének követelményei. 7. rész: A vezetősinék, a váltók és a kereszteződések különleges rögzítései – Az MSZ EN 13481-7:2003 és az MSZ EN 13481-7:2003/A1:2007 helyett –

MSZ EN 13617-1:2012

Üzemanyagtöltő állomások. 1. rész: Kútoszlopok, nyomott rendszerű kútoszlopok és nyomószivattyús egységek szerkezetének és működésének biztonsági követelményei – Az MSZ EN 13617-1:2004+A1:2010 helyett –

MSZ EN 15830:2012

Változtatható kinyúlású terepjáró targoncák. Láthatóság. Vizsgálati módszerek és igazolás

MSZ EN 16029:2012

Közúti forgalomban való részvételre nem alkalmas, személyek szállítására tervezett vezetőüléssel motoros járművek. Egy nyomvonalú, kétkerekű motoros járművek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 50580:2012

Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága .Szórópisztolyok követelményei – Az MSZ EN 50144-1:2000, az MSZ EN 50144-1:1998/A1:2002, az MSZ EN 50144-1:1998/A2:2003, az MSZ EN 50144-2-7:2001, az MSZ EN 50260-1:2002 és az MSZ EN 50260-2-7:2002 helyett –

MSZ EN 60335-1:2002/A15:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 60335-1:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-14:2006/A11:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-14. rész: Konyhagépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-14:2007 módosítása –

MSZ EN 60335-2-15:2002/A11:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítő készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-15:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-16:2003/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrleők egyedi előírásai (IEC 60335-2-16:2002/A2:2011) – Az MSZ EN 60335-2-16:2004 módosítása –

MSZ EN 60335-2-35:2002/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők egyedi követelményei (IEC 60335-2-35:2002/A2:2009, módosítva) – Az MSZ EN 60335-2-35:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-44:2002/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-44. rész: Vasalógépek követelményei (IEC 60335-2-44:2002/A2:2011) – Az MSZ EN 60335-2-44:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-45:2002/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-45. rész: Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi követelményei (IEC 60335-2-45:2002/A2:2011) – Az MSZ EN 60335-2-45:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-53:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-53. rész: Szaunákban használt fűtőberendezések és infrakabinok követelményei (IEC 60335-2-53:2011) – Az MSZ EN 60335-2-53:2003 és az MSZ EN 60335-2-53:2003/A1:2007 helyett, amelyek azonban 2014. 05. 25-éig még érvényesek –

MSZ EN 60335-2-66:2003/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-66. rész: Vízágyfűtők egyedi előírásai (IEC 60335-2-66:2002/A2:2011) – Az MSZ EN 60335-2-66:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-81:2003/A2:2012

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-81. rész: Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek követelményei (IEC 60335-2-81:2002/A2:2011) – Az MSZ EN 60335-2-81:2003 módosítása –

MSZ EN 60695-7-3:2012

A tűzveszélyesség vizsgálata. 7-3. rész: A füst és/vagy égési gázok mérgező hatása. Vizsgálati eredmények használata és értelmezése

MSZ EN 60695-11-4:2012

A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-4. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os lángok. Berendezés és igazolóvizsgálati módszer

MSZ EN 60695-6-2:2012

A tűzveszélyesség vizsgálata. 6-2. rész: A füst láthatóságot csökkentő hatása. A vizsgálati módszerek összefoglalása és alkalmazhatósága

MSZ EN 60745-2-4:2009/A11:2012

Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-4. rész: Nem tárcsás típusú csiszoló- és polírozógépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-4:2010 módosítása –

MSZ EN 61029-2-5:2012

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-5. rész: Szalagfűrészek követelményei (IEC 61029-2-5:1993, módosítva + A1:2001, módosítva) – Az MSZ EN 61029-2-5:2002 helyett –

MSZ EN 61557-13:2012

Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére

szolgáló berendezések. 13. rész: Villamos elosztórendszerek szivárgóáramának mérésére szolgáló kézben tartott és kézzel működtetett árammérőfogók és áramszondák

FIGYELEM

A Magyar Felvonó Szövetség felkérésére az MSZT/MB 314 *Felvonók és mozgólépcsők* nemzeti szabványosító műszaki bizottság tervezi az

- **MSZE 9116** Felvonók létesítése. Személyek vagy személyek és teher szállítására használt kis sebességű felvonók műszaki követelményei
- **MSZE 15697** Felvonók felújítása és átalakítása
- **MSZE 15698** Felvonók és mozgólépcsők egyes kiegészítő követelményei előszabványok kidolgozását.

2012. október 15-ig várják azok jelentkezését, akik az előszabványok kidolgozásában részt kívánnak venni.