

Szabványügyi Közlöny 2. szám, 2014. február

A kihirdetett munkabiztonságot is érintő szabványok

MAGYARUL

Az idegen nyelvű szabvány **magyar nyelvű változata** nem egyszerűen a forrásszabvány fordítása, hanem a fordítás alapján a szabvány magyar nyelvi értelmezésével a forrásszabvány tartalmát pontosan visszaadó, azzal azonos, a magyar szabványrendszerbe és a jogszabályi környezetbe illesztett magyar nemzeti szabvány.

MSZ EN 15224:2013

Egészségügyi szolgáltatások. Minőségirányítási rendszerek. Az EN ISO 9001:2008 szabványon alapuló követelmények

MSZ 27011-9:2014

Atomerőművi komponensek időszakos ellenőrzésének szabályai. 9. rész: Segédletek az MSZ 27011 szabványsorozathoz

MSZ ISO/IEC TS 17022:2014

Megfelelőségértékelés. Az irányítási rendszerekben a harmadik fél által készített auditjelentések tartalmára vonatkozó követelmények és ajánlások

ANGOLUL

MSZ EN 81-77:2014

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 77. rész: Felvonók földrengésnek kitett környezetben

MSZ EN 474-1:2006+A4:2014

Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 474-1:2006+A3:2013 helyett –

MSZ EN 690:2014

Mezőgazdasági gépek. Szervestrágyaszórók. Biztonság – Az MSZ EN 690:1994+A1:2009 helyett –

MSZ EN 847-1:2014

Famegmunkáló szerszámok. Biztonsági követelmények. 1. rész: Marószerszámok, körfűrészlapok – Az MSZ EN 847-1:2005+A1:2008 helyett –

MSZ EN 847-2:2014

Famegmunkáló szerszámok. Biztonsági követelmények. 2. rész: Szerelt marószerszámok számszárának követelményei – Az MSZ EN 847-2:2001 helyett –

MSZ EN 847-3:2014

Famegmunkáló szerszámok. Biztonsági követelmények. 3. rész: Befogókészülékek – Az MSZ EN 847-3:2004 helyett –

MSZ EN 1012-3:2014

Kompresszorok és vákuumszivattyúk. Biztonsági követelmények. 3. rész: Technológiai kompresszorok

MSZ EN 1838:2014

Alkalmazott világítástechnika. Tartalékvilágítás – Az MSZ EN 1838:2000 helyett –

MSZ EN 1870-11:2014

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek 11. rész: Egy fűrészegységes félautomata vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (radiálfűrészgépek) – Az MSZ EN 1870-11:2003+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-12:2014

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 12. rész: Lengő, keresztvágó körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-12:2003+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-19:2014

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 19. rész: Asztalos (tolóasztalos és tolóasztal nélküli) körfűrészgépek és külső téri körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-1:2007+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12493:2014

LPG-berendezések és –tartozékok. Hegesztett acél nyomástartó edények LPG-tartálykocsikhoz. Tervezés és gyártás – Az MSZ EN 12493:2008+A1:2012 helyett –

MSZ EN 12622:2009+A1:2014

Szerszámgépek biztonsága. Hidraulikus élhajlító sajtók – Az MSZ EN 12622:2010 helyett –

MSZ EN 13852-1:2014

Daruk. Part menti (offshore) daruk. 1. rész: Általános rendeltetésű part menti (offshore) daruk – Az MSZ EN 13852-1:2004 helyett –

MSZ EN 14025:2014

Veszélyes anyagok szállítótartályai. Nyomástartó fémtartályok. Tervezés és gyártás – Az MSZ EN 14025:2008 helyett –

MSZ EN 15503:2009+A1:2014

Kertészeti eszközök. Kerti fűvőkészülék, szívókészülék és fűvő/szívó készülék. Biztonság – Az MSZ EN 15503:2010 helyett –

MSZ EN 50050-1:2014

Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 1. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony, folyékony bevonóanyagokra – Az MSZ EN 50050:2007 helyett, amely azonban 2016. 10. 14-ig még érvényes –

MSZ EN 50050-2:2014

Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 2. rész: Kézi szórókészülék gyúlékony por alakú bevonatokra

MSZ EN 50050-3:2014

Elektrosztatikus, kézi szórókészülék. Biztonsági követelmények. 3. rész: Kézi szórókészülék gyűlékony állományhoz

MSZ EN 50580:2012/A1:2014

Villamos motoros kéziszerszámok biztonsága. Szórópisztolyok követelményei – Az MSZ EN 50580:2012 módosítása –

MSZ EN 60335-2-34:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok követelményei – Az MSZ EN 60335-2-34:2005 és az MSZ EN 60335-2-34:2002/A2:2009 helyett, amelyek azonban 2015. 06. 27-ig még érvényesek –

MSZ EN 60335-2-67:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-67. rész: Kereskedelmi felhasználású padlóápoló gépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-67:2010 helyett, amely azonban 2015. 05. 03-ig még érvényes –

MSZ EN 60335-2-68:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó gépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-68:2010 helyett, amely azonban 2015. 05. 03-ig még érvényes –

MSZ EN 60519-4:2014

Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei – Az MSZ EN 60519-4:2007 helyett –

MSZ EN 60519-12:2014

Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 12. rész: Infravörös fűtésű berendezések követelményei

MSZ EN 60598-2-8:2014

Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák – Az MSZ EN 60598-2-8:2000, az MSZ EN 60598-2-8:1997/A1:2001 és az MSZ EN 60598-2-8:1997/A2:2008 helyett, amelyek azonban 2016. 06. 03-ig még érvényesek –

MSZ EN 60669-2-6:2014

Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-6. rész: Tűzvédelmi kapcsolók külső és belső téri jelzésekhez és világításhoz – Az MSZ EN 50425:2008 helyett, amely azonban 2015. 02. 22-ig még érvényes –

MSZ EN 60695-2-10:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások – Az MSZ EN 60695-2-10:2001 helyett –

MSZ EN 60695-9-1:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 9-1. rész: A láng felületi terjedése. Általános irányelvek – Az MSZ EN 60695-9-1:2006 helyett –

MSZ EN 60695-11-10:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-10. rész: Vizsgálólángok. Vizsgálati módszerek 50 W-os vízszintes és függőleges lánggal – Az MSZ EN 60695-11-10:2000 és az MSZ EN 60695-11-10:1999/A1:2003 helyett –

MSZ EN 60704-2-14:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározási módszere. 2-14. rész: Hűtő-, mélyhűtő és fagyasztókészülékek követelményei – Az MSZ EN 28960:1995 helyett –

MSZ EN 60743:2014

Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalommeghatározások – Az MSZ EN 60743:2002 és az MSZ EN 60743:2001/A1:2009 helyett, amelyek azonban 2016. 08. 30-ig még érvényesek –

MSZ EN 61029-2-10:2010/A11:2014

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-10. rész: Daraboló köszörűgépek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-10:2011 módosítása –

MSZ EN 61557-10:2014

Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 10. rész: A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló kombinált mérőberendezés – Az MSZ EN 61557-10:2001 helyett –

MSZ EN 61557-14:2014

Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 14. rész: A gépek villamos berendezéseinek biztonságát vizsgáló berendezések

MSZ EN ISO 13088:2014

Gázpalackok. Acetilénpalack-kötegek. Töltési feltételek és töltési felügyelet – Az MSZ EN 12755:2002 helyett –

MSZ EN ISO 14119:2014

Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és a kiválasztás elvei – Az MSZ EN 1088:1995+A2:2009 helyett –

MSZ IEC 60884-1:2002/A2:2014

Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ IEC 60884-1:2007 módosítása –

Kigyűjtötte és közreadta:

Galló Sándor 2014. 02.03.