

Új szabványok 2014. szeptember

A kihirdetett munkabiztonságot, tűzvédelmet 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 13073:2014

Kockázatfelmérés és -kezelés. Szakszótár

MSZ EN 50525-3-31:2011

Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig. 3-31. rész: Különleges tűzállóságú vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek – Az MSZ HD 21.15 S1:2007 helyett, amely azonban 2014. 01. 17-ig még érvényes –

MSZ EN 50525-3-41:2011

Villamos kábelek és vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségig. 3-41. rész: Különleges tűzállóságú vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek – Az MSZ HD 22.9 S3:2007 helyett, amely azonban 2014. 01. 17-ig még érvényes –

MSZ EN ISO 14119:2014

Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. Kialakítási és kiválasztási irányelvek – Az MSZ EN 1088:1995+A2:2009 helyett –

ANGOLUL

MSZ EN 81-22:2014

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy és teherszállításra használt felvonók. 22. rész: Villamos üzemű ferdepályás felvonók

MSZ EN 1866-2:2014

Mozgatható tűzoltó készülékek. 2. rész: Szerkezeti, nyomásállósági követelmények és az EN 1866-1-nek megfelelő, legfeljebb 30 bar maximális nyomású tűzoltó készülékek mechanikai vizsgálata – Az MSZ EN 1866:2006 helyett –

MSZ EN 12042:2014

Élelmiszer-ipari gépek. Automata tesztaosztók. Biztonsági és higiéniai követelmények – Az MSZ EN 12042:2005+A1:2011 helyett –

MSZ EN 12110:2014

Alagútfuró gép. Légzsilipek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 12110:2002+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12111:2014

Alagútfuró gépek. Vágatelőfejtők és folyamatos működésű fejtőgépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 12111:2002+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12881-1:2014

Szállítoszalag-hevederek. Tűzszimulációs lángállósági vizsgálatok. 1. rész: Propánégős vizsgálatok – Az MSZ EN 12881-1:2005+A1:2009 helyett –

MSZ EN 13000:2010+A1:2014

Daruk. Önjáró daruk – Az MSZ EN 13000:2010 helyett –

MSZ EN 15208:2014

Veszélyes anyagok szállítótartályai. Zárt, osztott szállítórendszerek. A munkavégzés elvei és adapter-előírások – Az MSZ EN 15208:2007 helyett –

MSZ EN 16191:2014

Alagútfuró gépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 12336:2005+A1:2009 és az MSZ EN 815:1996+A2:2009 helyett –

MSZ EN 16203:2014

Az ipari targoncák biztonsága. Az oldalirányú stabilitás ellenőrzése dinamikus vizsgálatokkal. Ellensúlyos targoncák

MSZ EN 16228-1:2014

Fúró- és alapozóberendezések. Biztonság. 1. rész: Közös követelmények – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16228-2:2014

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 2. rész: Hordozható fúróberendezések általános és geotechnikai mérnöki munkákhoz, kőfejtéshez és bányászathoz – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16228-3:2014

*Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 3. rész: Vízszintesen irányított fúróberendezés (HDD)
– Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –*

MSZ EN 16228-4:2014

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 4. rész: Alapozóberendezés – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16228-5:2014

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 5. rész: Részfalazó berendezés – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16228-6:2014

Fűró- és alapozóberendezés. Biztonság. 6. rész: Vízsugaras, injektáló- és befecskendezőberendezés – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16228-7:2014

Fűró- és alapozóberendezés. Biztonság. 7. rész: Cserélhető segédberendezés – Az MSZ EN 791:1995+A1:2009 és az MSZ EN 996:1995+A3:2009 helyett –

MSZ EN 16307-6:2014

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák kiegészítő követelményei

MSZ EN 16350:2014

Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok

MSZ EN 16436-1:2014

Gumi- és műanyag tömlők, termelőcsövek és szerelvények propánhoz, butánhoz és ezek keverékeihez gőzfázisban való használatra. 1. rész: Tömlők és termelőcsövek

MSZ EN 16522:2014

Veszélyes anyagok szállítótartályai. A szállítótartályok kezelőszerelvényei. A légtelenítő készülékek lángzárói

MSZ EN 16590-1:2014

Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 1. rész: A tervezés és a fejlesztés általános alapelvei

MSZ EN 16590-2:2014

Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Tervezési szakasz

MSZ EN 16590-3:2014

Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 3. rész: Sorozatfejlesztés, szoftver és hardver

MSZ EN 16590-4:2014

Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 4. rész: Termelés, üzemeltetés, módosítás és támogató eljárások

MSZ EN 50153:2014

Vasúti alkalmazások. Gördülőállomány. A villamos veszélyek elleni védőintézkedések – Az MSZ EN 50153:2002 helyett –

MSZ EN 50343:2014

Vasúti alkalmazások. Gördülőállomány. A vezetékhalózat létesítési szabályai – Az MSZ EN 50343:2003 helyett –

MSZ EN 50434:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Hálózati működtetésű zúzók és aprítók követelményei

MSZ EN 60695-1-40:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 1-40. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. Szigetelőfolyadékok

MSZ EN 60695-2-12:2010/A1:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-12. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos éghetőségi indexének (GWFI) vizsgálati módszerei – Az MSZ EN 60695-2-12:2011 módosítása –

MSZ EN 60695-2-13:2010/A1:2014

A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-13. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos gyulladási hőmérsékletének (GWIT) vizsgálati módszerei – Az MSZ EN 60695-2-13:2012 módosítása –

MSZ EN 60745-2-3:2011/A11:2014

Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-3. rész: Köszörűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-3:2011 módosítása –

MSZ EN 61400-23:2014

Szélerőművek. 23. rész: Forgórész- (rotor-) lapátok teljes körű szerkezeti vizsgálata

MSZ EN 61557-15:2014

Legfeljebb 1000 V váltakozó és 1500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 15. rész: IT-rendszerekben használt szigetelésfigyelő eszközök és szigetelésihiba-kereséshez való berendezések működésbiztonsági követelményei

MSZ EN 61936-1:2010/A1:2014

1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű erőáramú berendezések. 1. rész: Általános szabályok– Az MSZ EN 61936-1:2011 módosítása –

MSZ EN ISO 11200:2014

Akuszтика. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Alapszabványok alkalmazási irányelvei kibocsátott hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben – Az MSZ EN ISO 11200:2009 helyett –

MSZ EN ISO 16841:2014

Acélsodrony kötelek. Húzógyűrűs kötél telepítése. Típusok és minimumkövetelmények

MSZ EN ISO 20346:2014

Személyi védőeszköz. Védőlábbelik – Az MSZ EN ISO 20346:2008 helyett –

VISSZAVONT SZABVÁNYOK

Munkavédelmet/tűzvédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. SZEPTEMBER hónapban

MSZ 7142:1998 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Általános követelmények

MSZE 12802:2014 Hegesztés biztonsága. Hegesztő munkahelyek kialakításának munkabiztonsági és egészségvédelmi követelményei

MSZE 12803:2014 Hegesztés biztonsága. Légzésvédelem

MSZ EN 60695-1-1:1998 A tűzveszélyesség vizsgálata. 1. rész: Irányelvek az elektrotechnikai gyártmányok tűzveszélyességének értékeléséhez. 1. főfejezet: Általános irányelvek

MSZ EN 61011:1999 Villamos karám áramszolgáltató egységei. Hálózatról táplált villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011:1992/ A2:1999

Villamos karám áramszolgáltató egységei. Hálózatról táplált villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011:1992/ A11:1999

Villamos karám áramszolgáltató egységei. Hálózatról táplált villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011-1:1999 Villamos karám áramszolgáltató egységei. Telepről táplált, hálózatra csatlakoztatható villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011-1:1992/A2:1999

Villamos karám áramszolgáltató egységei. Telepről táplált, hálózatra csatlakoztatható villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011-2:1999 Villamos karám áramszolgáltató egységei. Telepről táplált, hálózatra nem csatlakoztatható villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61011-2:1992/A2:1999

Villamos karám áramszolgáltató egységei. Telepről táplált, hálózatra nem csatlakoztatható villamos karám áramszolgáltató egységeinek biztonsági követelményei

MSZ EN 61496-3:2001 Gépi berendezések biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 3. rész: A szórt visszaverődésre érzékeny, aktív optoelektronikus védőeszközök (AOPDDR egyedi követelményei)

MSZ EN 61558-2-19:2001 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonlók biztonsága. 2-19. rész: Zavarcsillapító transzformátorok egyedi követelményei

Kigyűjtötte és közreadta:
Galló Sándor 2014. 09.02.