

Új szabványok 2014. június

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 EN 1501-1:2012

Hulladékgyűjtő járművek. Általános és biztonsági követelmények. 1. rész: Hátulsó töltésű hulladékgyűjtő járművek – Az MSZ EN 1501-1:1998+A2:2010 helyett –

MSZ 14890:2014

Építési termékek gyújtásveszélyességének vizsgálata

MSZE 12802:2014

Hegesztés biztonsága. Hegesztő munkahelyek kialakításának munkabiztonsági és egészségvédelmi követelményei

MSZE 12803:2014

Hegesztés biztonsága. Légzésvédelem

MSZE 12804:2014

Hegesztés biztonsága. Gázhegesztő felszerelések és berendezések biztonságos kezelése

MSZE 12805:2014

Hegesztés biztonsága. Hegesztési gázellátó gázellátó rendszerek időszakos ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12806:2014

Hegesztés biztonsága. Villamos hegesztés

MSZE 12807:2014

Hegesztés biztonsága. Hegesztési gázellátó rendszerek létesítésének biztonsági szempontjai

MSZE 12808:2014

Hegesztés biztonsága. Biztonsági eszközök alkalmazása gázhegesztéshez és rokon eljárásaihoz

MSZE 12809:2014

Hegesztés biztonsága. Gázhegesztés eszközeinek időszakos biztonsági ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12810:2014

Hegesztés biztonsága. Villamos hegesztő munkaeszközök ellenőrzése és vizsgálata

MSZE 12813:2014

Hegesztés biztonsága. Termithegesztés

MSZ EN ISO 15027-3:2013

Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN ISO 15027-3:2002 helyett –

MSZ ISO/IEC TS 17023:2014

Megfelelőségértékelés. Útmutató az irányítási rendszert tanúsító auditok időtartamának meghatározásához

ANGOLUL

MSZ EN 1621-2:2014

Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1621-2:2004 helyett –

MSZ EN 12643:2014

Földmunkagépek. Gumiabroncsos kerekes járművek. Kormányozhatóság– Az MSZ EN 12643:1997+A1:2009 helyett –

MSZ EN 13524:2003+A2:2014

Útkarbantartó gépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 13524:2003+A1:2009 helyett –

MSZ EN 50569:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos centrifugák követelményei

MSZ EN 50570:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos forgódobos ruhaszáritók követelményei

MSZ EN 50571:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos mosógépek követelményei

MSZ EN 60335-2-7:2010/A11:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-7:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-27:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-27:2011 helyett –

MSZ EN 61029-2-9:2012/A11:2014

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-9. rész: Gérvágó fűrészek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-9:2013 módosítása –

MSZ EN 61029-2-11:2012/A11:2014

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-11. rész: Kombinált gérvágó és asztali fűrészek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-11:2013 módosítása –

MSZ EN ISO 7010:2012/A1:2014

Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések – Az MSZ EN ISO 7010:2013 módosítása –

MSZ EN ISO 7010:2012/A2:2014

Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések – Az MSZ EN ISO 7010:2013 módosítása –

MSZ EN ISO 7010:2012/A3:2014

*Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések
– Az MSZ EN ISO 7010:2013 módosítása –*

VISSZAVONT SZABVÁNYOK

Munkavédelmet és tűzvédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. JÚNIUS hónapban

MSZ 14800-8:1994 Tűzállósági vizsgálatok. Építőanyagok égve csepegésének vizsgálata

MSZ EN 288-9:2000 Hegesztési utasítás és a hegesztéstechnológia jóváhagyása fémekre. 9. rész: A szárazföldi és a tengeri szállító csővezetékek helyszínen hegesztett tompakötései hegesztéstechnológiájának vizsgálata

MSZ ISO 6707-1:1992 Épületek és mérnöki létesítmények fogalommeghatározásai. Általános fogalmak

Kigyűjtötte és közreadta:
Galló Sándor 2014. 06.04.