

Új szabványok 2014. május

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 953:1997+A1:2009

Gépek biztonsága. Védőburkolatok. A rögzített és a nyitható védőburkolatok kialakításának és beépítésének általános követelményei
– Az MSZ EN 953:1999 helyett –

MSZ EN ISO 15027-1:2013

Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot –
Az MSZ EN ISO 15027-1:2002 helyett –

MSZ EN ISO 15027-2:2013

Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot – Az
MSZ EN ISO 15027-2:2002 helyett –

ANGOLUL

MSZ EN 203-1:2014

Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények – Az MSZ EN 203-1:2005+A1:2008 helyett –

MSZ EN 415-10:2014

Csomagológépek biztonsága. 10. rész: Általános követelmények

MSZ EN 1364-3:2014

Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 3. rész: Függönyfalak. Teljes konfiguráció (teljes összeállítás) – Az MSZ EN 1364-3:2007 helyett –

MSZ EN 1364-4:2014

Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 4. rész: Függönyfalak. Részleges konfiguráció – Az MSZ EN 1364-4:2007 helyett –

MSZ EN 1634-1:2014

Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és füstzárési vizsgálatai. 1. rész: Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok tűzállósági vizsgálatai – Az MSZ EN 1634-1:2009 helyett –

MSZ EN 1751:2014

Épületek szellőztetése. Léghelosztó központok. Záró- és szabályozószerelvények áramlástan vizsgálata – Az MSZ EN 1751:2000 helyett –

MSZ EN 13451-10:2014

Uszodai berendezések. 10. rész: Ugróemelvek, ugródeszkák és tartozékaik kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei – Az MSZ EN 13451-10:2004 helyett –

MSZ EN 13451-11:2014

Uszodai berendezések. 11. rész: Állítható medencefenekek és állítható elkülönítő szerkezetek kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei – Az MSZ EN 13451-11:2004 helyett –

MSZ EN 13501-6:2014

Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 6. rész: Villamos kábelek tűzvédelmi osztályba sorolása a tűzveszélyességi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával

MSZ EN 13936:2014

Munkahelyi expozíció. Szálló por és gőz keverékeként jelen lévő vegyi anyag mérési eljárásai. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 14043:2014

Tűzoltásra és mentésre használt magaslétrák. Kombinált mozgatható forgóasztalos létrák. Biztonsági és teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14043:2005+A1:2009 helyett –

MSZ EN 14044:2014

Tűzoltásra és mentésre használt magaslétrák. Szakaszos mozgatható forgóasztalos létrák. Biztonsági és teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14044:2005+A1:2009 helyett –

MSZ EN 14841:2014

LPG-berendezések és -tartozékok. Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) szállító vasúti tartálykocsik lefejtési eljárásai – Az MSZ EN 14841:2006 helyett –

MSZ EN 15254-6:2014

Tűzállósági vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. Nem teherhordó falak. 6. rész: Függönyfalak

MSZ EN 16327:2014

Tűzvédelem. Túlnyomásos adagoló rendszerek (PPS) és sűrített habbal oltó rendszerek (CAFS)

MSZ EN 50436-1:2014

Alkoholreteszek. Vizsgálati módszerek és működési követelmények. 1. rész: Az ivás-vezetés-vétkesség programok műszerei – Az MSZ EN 50436-1:2006 helyett –

MSZ EN 50436-2:2014

Alkoholreteszek. Vizsgálati módszerek és működtetési követelmények. 2. rész: Általános megelőzésre használt, kilélegzett alkohol mérésére alkalmas fúvókás műszerek – Az MSZ EN 50436-2:2008 helyett –

MSZ EN 62198:2014

Kockázatkezelés a projekteknél. Alkalmazási irányelvek (IEC 62198:2013)

MSZ EN ISO 5826:2014

Ellenállás-hegesztőgép. Transzformátorok. Minden transzformátorra érvényes általános követelmények – Az MSZ EN ISO 5826:2003 helyett –

MSZ EN ISO 10462:2014

Gázpalackok. Acetilénpalackok. Időszakos felülvizsgálat és karbantartás – Az MSZ EN 12863:2002 és az MSZ EN 12863:2002/A1:2006 helyett –

VISSZAVONT SZABVÁNYOK

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. MÁJUS hónapban

MSZ EN 13450:2013 Kőanyagalmazok vasúti ágyazathoz *helyette* érvényben: MSZ EN 13450:2003

6. Tanúsítási okiratok visszavonása

6. sz. jegyzék a T/5/2014. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

A tanúsítási okirat száma	A cég neve	Az irányítási rendszer		A visszavonás dátuma
		modellszabványa	alkalmazási területe	
5503/0781(3) KIR/56(3)	Salgótarjáni Csatornamű Kft.	MSZ EN ISO 9001:2009 MSZ EN ISO 14001:2005	Szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás, szol- gáltatások nyújtása (csatornavizsgálat, du- guláselhárítás, telepü- lési folyékony hulladék kezelése, csapadékvíz- hálózat üzemeltetése).	2014. 03. 25.

7. Tanúsítási okirat felfüggesztése

7. sz. jegyzék a T/5/2014. (Sz. K. 5.) MSZT számú közleményhez

A tanúsítási okirat száma	A cég neve	Az irányítási rendszer		A felfüggesztés dátuma
		modellszabványa(i)	alkalmazási területe	
KIR/192	SWICON Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	MSZ EN ISO 14001:2005	Üzletviteli, egyéb veze- tési tanácsadás; szoft- verfejlesztés, konzultá- ció és tanácsadás; hu- mánerőforrás-szolgál- tatás.	2014. 03. 25.

Kigyűjtötte és közreadta:
Galló Sándor 2014. 05.05.