

## **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, ugróeszközök 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 fűvókás 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.