

## Új szabványok 2012. AUGUSZTUS

### **MAGYARUL**

#### **MSZ EN 421:2010**

**Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen – Az MSZ EN 421:1998 helyett –**

#### **MSZ EN 530:2010**

**Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 530:1998 helyett –**

#### **MSZ EN 1993-1-8:2012**

**Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-8. rész: Csomópontok – Az MSZ EN 1993-1-8:2005 és az MSZE 21993-1-8:2008 helyett –**

#### **MSZ EN 15436-1:2009**

**Út menti területet karbantartó berendezések. 1. rész: Fogalommeghatározások**

#### **MSZ EN 15436-2:2009**

**Út menti területet karbantartó berendezések. 2. rész: A műszaki jellemzők értékelése**

### **ANGOLUL**

#### *MSZ EN 1127-1:2012*

*Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan – Az MSZ EN 1127-1:2009 helyett –*

#### *MSZ EN 1459:1998+A3:2012*

*Targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák – Az MSZ EN 1459:1998+A2:2010 helyett –*

#### *MSZ EN 1729-2:2012*

*Bútorok. Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai. 2. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1729-2:2006 helyett –*

#### *MSZ EN 13001-3-1:2012*

*Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelőségének igazolása*

#### *MSZ EN 13463-5:2012*

*Potenciálisan robbanóképes közegekben használatos nem villamos gyártmányok. 5. rész: Szerkezetbiztonsági védelem „c” – Az MSZ EN 13463-5:2004 helyett –*

#### *MSZ EN 14985:2012*

*Daruk. Gémes forgódaruk – Az MSZ EN 14985:2007 helyett –*

*MSZ EN 15967:2012*

*A gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a nyomásnövekedés legnagyobb sebességének meghatározása*

*MSZ EN 15090:2012*

*Tűztőlábbeli – Az MSZ EN 15090:2006 helyett –*

*MSZ EN 16009:2012*

*Láng nélküli robbanás nyomását leeresztő eszközök*

*MSZ EN 16020:2012*

*Robbanáselterelő szerkezetek*

*MSZ EN 62305-2:2012*

*Villámvédelem. 2. rész: Kockázatkezelés (IEC 62305-2:2010, módosítva) – Az MSZ EN 62305-2:2006 helyett, amely azonban 2014. 01. 13-ig még érvényes –*

*MSZ EN ISO 20347:2012*

*Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012) – Az MSZ EN ISO 20347:2008 helyett*

–

*MSZ HD 60364-7-722:2012*

*Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-722. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Villamos jármű táplálása*