

# Új szabványok 2014. október

## 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 16281:2013

**Gyermekvédő termékek. Fogyasztó által felszerelhető, gyermekbiztos ablak- és erkélyajtó- záróeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek**

### ANGOLUL

#### MSZ EN 289:2014

*Műanyag- és gumiipari gépek. Sajtoló és fröccssajtoló gépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 289:2004+A1:2009 helyett –*

#### MSZ EN 415-1:2014

*Csomagológépek biztonsága. 1. rész: Csomagológépek és a kapcsolódó berendezések fogalommeghatározása és osztályozása – Az MSZ EN 415-1:2000+A1:2009 helyett –*

#### MSZ EN 469:2014

*Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltók védőruházatának teljesítménykövetelményei – Az MSZ EN 469:2007 helyett –*

#### MSZ EN 1947:2014

*Tűzoltó tömlők. Szivattyúk és járművek alaktartó nyomótömlői és tömlőszerelvényei – Az MSZ EN 1947:2002+A1:2007 helyett –*

#### MSZ EN 13205-1:2014

*Munkahelyi expozíció. A levegőben lévő részecskék koncentrációjának meghatározására használt minta vevő teljesítőképességének értékelése. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 13205:2002 helyett –*

#### MSZ EN 13205-2:2014

*Munkahelyi expozíció. A levegőben lévő részecskék koncentrációjának meghatározására használt mintavevő teljesítőképességének értékelése. 2. rész: A mintavétel hatékonyságának meghatározása laboratóriumi teljesítményvizsgálat alapján – Az MSZ EN 13205:2002 helyett*

#### MSZ EN 13205-4:2014

*Munkahelyi expozíció. A levegőben lévő részecskék koncentrációjának meghatározására használt mintavevő teljesítőképességének értékelése. 4. rész: A koncentrációk összehasonlítása laboratóriumi teljesítményvizsgálat alapján – Az MSZ EN 13205:2002 helyett –*

*MSZ EN 13205-5:2014*

*Munkahelyi expozíció. A levegőben lévő részecskék koncentrációjának meghatározására használt mintavevő teljesítőképességének értékelése. 5. rész: Aeroszol-mintavevő teljesítményvizsgálata és mintavevő-összehasonlítás a munkahelyeken – Az MSZ EN 13205:2002 helyett –*

*MSZ EN 13205-6:2014*

*Munkahelyi expozíció. A levegőben lévő részecskék koncentrációjának meghatározására használt mintavevő teljesítőképességének értékelése. 6. rész: Szállítási és kezelési vizsgálatok – Az MSZ EN 13205:2002 helyett –*

*MSZ EN 15011:2011+A1:2014*

*Daruk. Hid- és bakdaruk – Az MSZ EN 15011:2011 helyett –*

*MSZ EN 16340:2014*

*Gáznemű vagy folyékony tüzelőanyaggal üzemelő égők és készülékek biztonsági és vezérlőberendezései. Égéstermék-érzékelő berendezések*

*MSZ EN 60721-2-1:2014*

*A környezeti feltételek osztályozása. 2-1. rész: Természeti környezeti feltételek. Hőmérséklet és páratartalom*

*MSZ EN 60721-2-3:2014*

*A környezeti feltételek osztályozása. 2-3. rész: Természeti környezeti feltételek. Légnyomás*

*MSZ EN ISO 4210-1:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 1. rész: Szakkifejezések és meghatározásuk – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-2:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 2. rész: Városi, túra-, „young adult”, hegyi és versenykerékpárok követelményei – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-3:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 3. rész: Általános vizsgálati módszer – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-4:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 4. rész: Fékezésvizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-5:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 5. rész: Kormányvizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-6:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 6. rész: Váz- és villavizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-7:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 7. rész: Kerék- és felnivizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-8:2014 Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 8. rész: Pedál- és hajtókar- vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 4210-9:2014*

*Kerékpárok. A kerékpárok biztonsági követelményei. 9. rész: Nyereg- és nyeregcső- vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 14764:2006, az MSZ EN 14766:2006 és az MSZ EN 14781:2006 helyett –*

*MSZ EN ISO 8098:2014*

*Kerékpárok. Gyermekkerékpárok biztonsági követelményei – Az MSZ EN 14765:2005+A1:2008 helyett –*

*MSZ EN ISO 9902-1:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 1. rész: Általános követelmények. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-1:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-2:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-2:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-3:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 3. rész: Nemszőtt kelmét gyártó gépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-3:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-4:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-4:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-5:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-5:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-6:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 6. rész: Kelmegyártó gépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-6:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 9902-7:2001/A2:2014*

*Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 7. rész: Festő- és kikészítőgépek. 2. módosítás – Az MSZ EN ISO 9902-7:2001 módosítása –*

*MSZ EN ISO 14114:2014*

*Gázhegesztő berendezések. Központi acetilénellátó rendszer gázhegesztéshez, lángvágáshoz és rokon eljárásokhoz. Általános követelmények – Az MSZ EN ISO 14114:2000 helyett –*

*MSZ IEC 60417-SN:2014*

*Berendezéseken használt grafikai jelképek – Az MSZ EN 60417-1:2002 helyett –*

## **VISSZAVONT SZABVÁNYOK**

### **Munkavédelmet/tűzvédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. OKTÓBER hónapban**

MSZ ISO 283:1993 Szállítóhevederek húzószilárdsági és nyúlási követelményei

MSZ ISO 432:1992 Textilbetétes szállítóhevederek szerkezeti követelményei

MSZ ISO 583:1992 Textilbetétes szállítóhevederek és borítórétegük vastagságtűrése

MSZ ISO 703:1992 Szállítóhevederek vályúsodási jellemzői és vizsgálati módszerük

MSZ ISO 4171:1993 Légi járművek áruszállító rakodólapjai

MSZ ISO 6103:1990 Köszörűkorongok statikus kiegyensúlyozatlansága

Kigyűjtötte és közreadta:

Galló Sándor 2014. 10. 07.