

## Új szabványok 2014.július

### MAGYARUL (FÉLKÖVÉR BETŰKKEL)

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.

ANGOLUL: SZÜRKE MEZŐBEN

1.	MSZ EN	71-4:2003	Gyermekjátékszerek biztonsága. 4. rész: Kísérletezőkészülékek kémiai és hasonló kísérletekhez – Az MSZ EN 71-4:2009 helyett -
2.	MSZ EN	50431-2:2014	1kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű villamos szabadvezetékek. 2. rész Nemzeti előírások
3.	MSZ EN ISO	20345:2012	Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli – Az MSZ EN 20345:2008 helyett
4.	MSZ EN	71-1:2011+A3:2014	Gyermekjátékszerek biztonsága. 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok –Az MSZ EN 71-1:2011+A2:2014 helyett -
5.	MSZ EN	71-2:2011+A1:2014	Gyermekjátékszerek biztonsága. 2. rész: Gyúlékonyság – Az MSZ EN 71-2:2012+A2:2014 helyett -
6.	MSZ EN	71-7:2014	Gyermekjátékszerek biztonsága. 7. rész: Ujjal felvihető festékek. Követelmények és vizsgálati módszerek –Az MSZ EN 71-7:2003 helyett -
7.	MSZ EN	71-13:2014	Gyermekjátékszerek biztonsága. 13. rész: Szagláson alapuló társasjátékok, kozmetikai készletek és izlésen alapuló játékok
8.	MSZ EN	203-2-7:2014	Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2-7. rész: Sajátos követelmények. Grillek és nyársas forgógrillek – Az MSZ EN 203-2-7:2007 helyett -
9.	MSZ EN	250:2014	Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek, Követelmények, vizsgálat, megjelölés –Az MSZ EN 250:2003 és az MSZ EN 250 2000/A1:2006 helyett -
10.	MSZ EN	12021:2014	Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez – MSZ EN 12021:2000 helyett -
11.	MSZ EN	12183:2014	Kézi hajtású kerek-székek. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 12183:2010 helyett -
12.	MSZ EN	12184:2014	Villamos hajtású kerek-székek, robogók és töltőberendezéseik – Az MSZ EN 12184:2010 helyett -
13.	MSZ EN	12252:2014	LPG-berendezések és –tartozékok. LPG-t szállító közúti tartálykocsik szerelvényei – Az MSZ EN 12252:2013 helyett -
14.	MSZ EN	15888:2014	Szállítható gázpalackok. Palackkötegek. Időszakos ellenőrzés és vizsgálatok
15.	MSZ EN	60243-2:2014	Szigetelőanyagok villamos szilárdsága. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Kiegészítő követelmények

			<i>egyenfeszültségű vizsgálatokhoz – Az MSZ EN 60243-2:2001 helyett</i>
16.	<i>MSZ EN</i>	<i>60243-3:2014</i>	<i>Szigetelőanyagok villamos szilárdsága. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Kiegészítő követelmények 1,2/50µs-os impulzusvizsgálatokhoz</i>
17.	<i>MSZ EN</i>	<i>61496-2:2014</i>	<i>Gépi berendezések biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 2. rész: Aktív optoelektronikus védőeszközzel (AOPD) ellátott berendezések egyedi követelményei</i>

## **VISSZAVONT SZABVÁNYOK**

### **Munkavédelmet és tűzvédelmet érintő szabvány visszavonása 2014. JÚLIUS hónapban**

MSZ IEC 617-13:1993	Villamos rajzjelek. Analóg elemek
MSZ EN 60417-2: 2000	Villamos rajzjelek 2. rész -től
.	
.	
MSZ EN 60417-12: 2000	Villamos rajzjelek 12. rész-ig

Kigyűjtötte és közreadta:  
Galló Sándor 2014. 07.03.