

A munkavédelmet érintő szabványok változása 2013.-ban.

2013. JANUÁR

MAGYARUL

MSZ EN 529:2006

Légzésvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, használathoz, gondozáshoz és karbantartáshoz. Útmutató dokumentum

MSZ EN 1870-3:2001+A1:2009

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 3. rész: Lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek és kettős célú, lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek/asztalos körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-3:2002 helyett –

MSZ EN 1870-8:2001+A1:2010

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 8. rész: Egy fűrészlapos szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarabelvétellel – Az MSZ EN 1870-8:2002 helyett –

MSZ EN 1870-9:2000+A1:2010

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy elszedésű, két fűrészlapos körfűrészgépek keresztvágáshoz – Az MSZ EN 1870-9:2001 helyett –

MSZ EN 12957:2001+A1:2009

Szerszámgépek. Biztonság. Szikraforgácsoló gépek – Az MSZ EN 12957:2001 helyett –

MSZ EN 62135-1:2009

Ellenállás-hegesztő berendezés. 1. rész: A tervezés, gyártás és létesítés biztonsági követelményei – Az MSZ EN 50063: 1998 helyett, amely azonban 2011. 09. 01-jén még érvényes –

ANGOLUL

Angol nyelven munkabiztonságot érintő szabvány kihirdetése Január hónapban nem történt.

VISSZAVONT SZABVÁNY

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása JANUÁR hónapban nem történt.

TÁJÉKOZTATÁSUL

Az európai uniós tagságunkból, ezen belül az európai szabványügyi szervezetekben (CEN, CENELEC, ETSI) való teljes jogú tagságunkból adódó kötelezettségünk az európai szabványok bevezetése magyar nemzeti szabványokként az európai szabványügyi szervezetek által megadott bevezetési határidőn belül.

Az európai szabványügyi szervezetek szabályai szerint az európai szabványok nemzeti szabványként való bevezetése kötelező, nemzeti nyelven való bevezetésük azonban nem.

A bevezetési határidők betartása érdekében, a magyar nyelvű bevezetéshez szükséges pénzügyi fedezet és idő hiánya miatt, hasonlóan az Európai Unió országai szabványosító szervezeteinek gyakorlatához, Magyarországon is az ún. jóváhagyó közleményes módszert kell alkalmazni. Ez azt jelenti, hogy az MSZT az európai szabványt jóváhagyó közleménnyel nyilvánítja magyar nemzeti szabvánnyá, és az európai szabvány angol nyelvű változata a magyar nemzeti szabvány. Ezek a szabványok az MSZT-ben megvásárolhatók.

Az MSZT köszönettel vesz bárkitől minden olyan javaslatot, amelyben megnevezik azokat a szabványokat, amelyek magyar nyelvű változatának elkészítését szükségesnek tartják, és megjelölik az elkészítésükhöz szükséges pénzügyi forrásokat.

Amint igény és anyagi fedezet lesz, az MSZT a szabványok magyar nyelvű változatát kiadja. Az európai szabványok magyar nyelvű címüket a bevezetésükkor kapják meg.

14. Nemzetközi Környezetvédelmi Gyermekrajz Verseny

JQA japán tanúsító szervezet a svájci székhelyű IQNet nemzetközi tanúsító hálózattal közösen, mintegy hagyományt teremtve ebben az évben immár tizennegyedik alkalommal hirdeti meg a nemzetközi környezetvédelmi gyermekrajz versenyt. A verseny célja a gyermekeknek a környezet szeretetére és védelmére való nevelése.

2012-ben megrendezett 13. versenyre 80 országból 15212 rajz érkezett a japán Nemzetközi Környezetvédelmi

Gyermekrajz Verseny Irodához, ebből 102 Magyarországról. Egy 12 éves és egy 13 éves magyar kislány rajzát a nemzetközi szekcióban dicséretben részesítette a zsűri.

Szeretnénk ezt a versenyt itthon is minél szélesebb körben ismertté tenni. Az elmúlt évben megrendezett versenyről angol nyelven olvashatnak a <http://www.childrens-drawing.com/eng/contest.html> weboldalon.

Néhány fontos információ a **14. Nemzetközi Környezetvédelmi Gyermekrajz Verseny** részvételi feltételeiről:

Szervező: JQA Japán Quality Assurance Organization

Téma: Élőlénytársaink a Földön

Éljünk harmóniában élőlénytársainkkal! A Föld az egyetlen olyan bolygó az egész univerzumban, ahol az élet létezhet. Számos élőlény, köztük bogarak, madarak, halak, egyéb állatok, fák és füvek osztoznak ezen az értékes Földön. Annak érdekében, hogy mi, emberek képesek legyünk élni e bolygón, törekednünk kell a többi élőlénnyel való együttélésre. Készíts rajzot „Élőlénytársaink a Földön” címmel, amelyekkel szeretnél továbbra is harmóniában együtt élni, és a rajzodat küldd el nekünk.

Részvételi korhatár: 7 évestől 15 évesig

Jelentkezési határidő: 2013. május 31. (a jelentkezési lapoknak és a rajzoknak erre a határidőre hiánytalanul be kell érkezniük az irodához)

A rajzokra vonatkozó követelmények:

Papírméret: 257 mm x 364 mm vagy ennél kisebb

Rajzeszköz: szabadkézi rajz, amely készülhet bármilyen festékkel vagy lehet pasztell stb.

-- Kérjük, hogy a jelentkezési lapot angolul töltsék ki és csatolják a rajz hátoldalához (segítségül elkészítettünk egy kétnyelvű változatot).

-- A rajzokat csak a beküldőnek szabad elkészítenie. A már sajtóban megjelent rajzokat nem fogadják el.

- A rajzokat nem küldik vissza a feladónak.
 - A beküldött rajzok a JQA tulajdonává válnak és felhasználhatja azokat kiadványokban vagy a honlapján reklámozási célokra.
 - Egy iskolából a rajzokat együtt, egy csomagban kell postázni.
 - Szöveges rajzok (mint például plakátok) nem vehetnek részt a versenyben.
- Postázási cím:** International Environmental Children's Drawing Contest Office POB 264,
Kyobashi Yubinkyoku, Tokyo, 104-8691, Japan

A győztesek kihirdetése: 2013. augusztusban (kiírás a verseny honlapján).

Díjak: 48 nyertes speciális emléktárgyat kap. Minden résztvevő kap egy részvételi díjat.

További információért vegye fel a kapcsolatot a Nemzetközi Környezetvédelmi Gyermekrajz Verseny Irodával (International Environmental Children's Drawing Contest Office)
2-7-12 Tsukiji, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JAPAN
Telefon : +81-3-3546-3631 Fax : +81-3-3543-8531
E-mail : manad@chive.ocn.ne.jp

*Magyar Szabványügyi Testület
az IQNet magyar tagja*

A jelentkezési lap letölthető a www.mszt.hu honlapról is!

2013. FEBRUÁR

MAGYARUL

MSZ EN 61029-1:2013

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 1. rész: Általános követelmények
– Az MSZ EN 61029-1:2010 és az MSZ EN 61029-1:2009/A11:2011 helyett –

ANGOLUL

MSZ EN 81-21:2009+A1:2013

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy és teherszállításra használt felvonók. 21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése meglévő épületekben – Az MSZ EN 81-21:2010 helyett –

MSZ EN 12001:2013

Betont és habarcsot szállító, szóró és terítő gépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 12001:2003+A1:2010 helyett –

MSZ EN 15861:2013

Élelmiszer-feldolgozó gépek. Húsfüstölők. Biztonsági és higiéniai követelmények.

MSZ EN ISO 3691-1:2013

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, egyéb vezető nélküli targoncák, változtatható gémkinyúlású targoncák és teherszállító

targoncák – Az MSZ EN 1551:2001, az MSZ EN 1726-1:2001 és az MSZ EN 1726-1:1998/A1:2004 helyett –

MSZ EN ISO 4254-12:2013

Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 12. rész: Tárcsás és dobos kaszálógépek és szárzúzók.– Az MSZ EN 745:1999+A1:2009 helyett –

MSZ EN ISO 6165:2013

Földmunkagépek. Alaptípusok. Azonosítás, szakkifejezések és meghatározásuk - MSZ EN ISO 6165:2006 helyett –

MSZ EN ISO 7010:2013

Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések

MSZ EN ISO 13287:2013

Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere – Az MSZ EN ISO 13287:2008 helyett –

MSZ EN ISO 19432:2013

Építőipari gépek és berendezések. Hordozható, belső égésű motoros, kézi daraboló köszörűgépek. Biztonsági követelmények– Az MSZ EN ISO 19432:2008 helyett –

MSZ EN ISO 20643:2008/A1:2013

Mechanikai rezgés. Kézben tartott és kézi vezetésű gépek. A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei. 1. módosítás: Gyorsulásmérő-helyzetek – Az MSZ EN ISO 20643:2008 módosítása

–

MSZ EN ISO 28927-12:2013

Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 12. rész: Süllyeszték-köszörűgépek – Az MSZ EN ISO 8662-13:1999 helyett –

VISSZAVONT SZABVÁNY

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása FEBRUÁR hónapban.

MSZ 14355-6:1986 Fémforgácsoló szerszámgépek és elemeinek elnevezése. Konzolos marógépek

MSZ 14355-7:1987 Fémforgácsoló szerszámgépek és elemeinek elnevezése. Portálmarógépek

MSZ 14355-8:1986 Fémforgácsoló szerszámgépek és elemeinek elnevezése. Konzol nélküli marógépek

MSZ 14355-10:1986 Fémforgácsoló szerszámgépek és elemeinek elnevezése. Vízszintes orsójú fúró- maró művek

MSZ 4538-2:1982 Köszörűszerszámok felfogása. Köszörűkorong felfogóperemének fő méretei

2013. MÁRCIUS

MAGYARUL

MSZ EN 50130-4:2011

Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei – Az MSZ EN 50130-4:1999 és az MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003 helyett, amelyek azonban 2014. 06. 01-jéig még érvényesek–

MSZ EN ISO/IEC 17024:2013

Megfelelőségértékelés. Személyek tanúsítását végző testületek általános követelményei
Az MSZ EN ISO/IEC 17024:2003 helyett –

ANGOLUL

MSZ EN 671-1:2013

Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel – Az MSZ EN 671-1:2001 helyett –

MSZ EN 671-2:2013

Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsapszkekrények lapostömlővel – Az MSZ EN 671-2:2009 helyett –

MSZ EN 795:2013

Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök – Az MSZ EN 795:2003 és az MSZ EN 795:1996/A1:2003 helyett –

MSZ EN 848-1:2007+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek – Az MSZ EN 848-1:2007+A1:2010 helyett –

MSZ EN 848-2:2007+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámú marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső marógépek – Az MSZ EN 848-2:2007+A1:2010 helyett –

MSZ EN 859:2007+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugépek – Az MSZ EN 859:2007+A1:2010 helyett –

MSZ EN 860:2007+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz – Az MSZ EN 860:2007+A1:2009 helyett –

MSZ EN 861:2007+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek – Az MSZ EN 861:2007+A1:2009 helyett –

MSZ EN 892:2013

Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegyászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 892:2005 helyett –

MSZ EN 1034-17:2013

Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 17. rész: Tissue-termék-készítő gépek

MSZ EN 1034-21:2013

Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 21. rész: Papírbevonó gépek

MSZ EN 1034-27:2013

Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 27. rész: Tekercskezelő rendszerek

MSZ EN 1870-5:2002+A2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 5. rész: Asztalos körfűrészgépek/ felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-5:2002+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-7:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 7. rész: Gépi előtölésű asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab- elvételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-7:2002+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-15:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 15. rész: Több fűrészlapospos, keresztvágó körfűrészgépek gépi előtöléssel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-elvétellel – Az MSZ EN 1870-15:2004+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-16:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra – Az MSZ EN 1870-16:2005+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-17:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 17. rész: Egy fűrészegységű, kézi működtetésű, vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (kézi működtetésű radiálfűrészgépek) – Az MSZ EN 1870-17:2007+A2:2010 helyett –

MSZ EN 12599:2013

Épületek szellőztetése. Vizsgálati és mérési módszerek beszerelt szellőztetési és légkondicionálási rendszerek átvételéhez – Az MSZ EN 12599:2000 helyett –

MSZ EN 13204:2004+A1:2013

Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök. Biztonság és működési követelmények – Az MSZ EN 13204:2005 helyett –

MSZ EN 13951:2013

Folyadékszivattyúk. Biztonsági követelmények. Élelmiszer-ipari berendezések. A használat közbeni higiénia biztosításának szabályai – Az MSZ EN 13951:2003+A1:2009 helyett –

MSZ EN 16280:2013

Lakossági alkoholszondák. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 15151-1:2013

Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 1. rész: Kézi biztosítású fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 15151-2:2013

Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 2. rész: Kézi fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN ISO 5172:2006/A1:2013

Gázhegesztő berendezések. Gázhegesztő, lángvágó és hevítő pisztolyok. Követelmények és vizsgálatok – Az MSZ EN ISO 5172:2006 módosítása –

MSZ EN ISO 5923:2013

Tűzvédelem. Oltóanyag. Szén-dioxid. – Az MSZ EN 25923:1995 helyett –

MSZ EN ISO 8611-1:2013

Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 1. rész: Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN ISO 8611-1:2004 helyett –

MSZ EN ISO 8611-2:2013

Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 2. rész: Teljesítménykövetelmények és a vizsgálatok kiválasztása

MSZ EN ISO 8611-3:2013

Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 3. rész: Legnagyobb üzemi terhelés

MSZ EN ISO 11148-7:2013

Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 7. rész: Készörűgépek – Az MSZ EN 792-7:2001+A1:2009 helyett –

MSZ EN ISO 13849-2:2013

Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Validálás – Az MSZ EN ISO 13849-2:2008 helyett –

MSZ EN ISO 23125:2010/A1:2013

Szerszámgépek. Biztonság. Esztergagépek. 1. módosítás – Az MSZ EN ISO 23125:2010 módosítása –

MSZ EN ISO 23907:2013

Éles és hegyes eszközök okozta sérülések elleni védelem. Követelmények és vizsgálati módszerek. Éles és hegyes eszközök tartályai

VISSZAVONT SZABVÁNY

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása MÁRCIUS hónapban.

MSZ ENV 13936:2001 Munkahelyi levegő. Szálló por és gőz keverékeként jelen levő vegyi anyagok mérése. Követelmények és vizsgálati módszerek

2013. ÁPRILIS

MAGYARUL

MSZ EN 61869-1:2009

Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános követelmények

ANGOLUL

MSZ EN 1839:2013

Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása – Az MSZ EN 1839:2004 helyett –

MSZ EN 12159:2013

Függőlegesen vezetett fülkék, építési személy- és teherfelvonók – Az MSZ EN 12159:2000+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12999:2011+A1:2013

Daruk. Rakodódaruk – Az MSZ EN 12999:2011 helyett –

MSZ EN 14491:2013

Szellőzőnyílásos porrobbanás-védelmi rendszerek – Az MSZ EN 14491:2006 helyett –

MSZ EN 16246:2013

Mezőgazdasági gépek. Kotrógépek. Biztonság

MSZ EN 16252:2013

Gépek hulladék vagy újrahasznosítható anyag tömörítéséhez. Vízszintes elrendezésű bálázó. Biztonsági követelmények

MSZ EN 50341-1:2013

1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek. 1. rész: Általános követelmények. Közös előírások – Az MSZ EN 50341-1:2002, az MSZ EN 50341-1:2001/A1:2009, az MSZ EN 50423-1:2005, az MSZ 151-1:2000, az MSZ 151-1:2000/1M:2010, az MSZ 151-3:1988 és az MSZ 151-4:1989 helyett –

MSZ EN 60079-0:2013

Robbanóképes közegek. 0. rész: Gyártmányok. Általános követelmények – Az MSZ EN 60079-0:2010 helyett, amely azonban 2015. 04. 02-ig még érvényes –

MSZ EN 60079-35-2:2013

Robbanóképes közegek. 35-2. rész: Sújtólégveszélyes bányákban használatos fejlámpák. Működőképesség és biztonsággal kapcsolatos egyéb előírások – Az MSZ EN 62013-2:2007 helyett, amely azonban 2015. 01. 11-ig még érvényes –

MSZ EN 60900:2013

Feszültség alatti munkavégzés. Kéziszerszámok legfeljebb 1000 V váltakozó feszültségen és 1500 V egyenfeszültségen való használatra

MSZ EN ISO 11148-3:2013

Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 3. rész: Fúrók és menetfúrók – Az MSZ EN ISO 11148-3:2011 helyett –

MSZ EN ISO 11148-6:2013

Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 6. rész: Menetes kötőelemek motoros szerelőszerkezetei – Az MSZ EN ISO 11148-6:2011 helyett –

MSZ EN ISO 11148-12:2013

Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 12. rész: Kör-, rezgő- és lengőfűrészek – Az MSZ EN 792-12:2000+AI:2009 helyett –

MSZ EN ISO 15147:2013

Könnyű szállítószalagok. A méretre szabott könnyű szállítószalagok szélességi és hosszúsági méreteinek tűrései – Az MSZ EN ISO 15147:2000 helyett –

VISSZAVONT SZABVÁNY

Munkavédelmet érintő szabvány visszavonása ÁPRILIS hónapban.

MSZ 48:1985 Munkavédelem. A munkavédelmi minősítés biztonsági vizsgálati jele

MSZ 54:1981 Kézi mozgatású, karos-láncos emelő

MSZ 63-2:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Munkavédelmi minőségtanúsítás

MSZ 63-3:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Munkavédelmi minősítés

MSZ 63-6:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Középjavítás, nagyjavítás, teljes felújítás

MSZ 73:1981 Termelőberendezések elhelyezésének biztonsági követelményei

MSZ 5527:1980 Lánckengyel

MSZ 6701-1:1983 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Teherfelvevő eszközök

MSZ 6701-11:1983 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Villamos emelődob

MSZ 6706:1980 Kézi hajtású láncos emelő

MSZ 6708:1980 Kézi hajtású láncos emelő vizsgálata

MSZ 6711:1982 Négyszög keresztmetszetű darusín

MSZ 9712:1970 Sodronykötélvég-hüvely

MSZ 6728:1985 Emelkedőházas, fogasrudas emelő

MSZ 9727:1978 Merev függeszték műszaki követelményei és vizsgálata

MSZ 9746-1:1992 Sodronykötélvég ékes-hüvelyes rögzítése. Szerkezeti és szerelési követelmények

MSZ 12433-1:1987 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Általános előírások

MSZ 12433-3:1977 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Kézihajtású futódaruk

MSZ 12433-4:1977 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Horogüzemű villamos futódaruk

MSZ 12433-5:1981 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Különleges teherfellevő szerkezetű futódaruk

MSZ 12433-6:1981 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Különleges daruk

MSZ 12433-7:1989 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Felrakódaru

MSZ 12857:1979 Darusodronykötél, kötél Dob és -korong, lánc és lánckerék biztonságtechnikai követelményei

MSZ 13275:1961 Lánchió rövidszemű teherlánchoz

MSZ 19170-1:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Daruk

MSZ 19170-3:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Villamos emelődob

MSZ 19170-4:1982 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Felrakógépek

MSZ 19170-6:1985 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Sodronykötelek, kötél Dobok és kötélskorongok főméretének megválasztása

MSZ 19170-7:1987 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hajtások

MSZ 19170-8:1987 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Felrakódaru és felrakógép biztonsági távolságai

MSZ 19170-9:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Daruk biztonsági távolságai

MSZ 19171-1:1986 Emelőgépek biztonsági berendezései. Fékek

MSZ 19183-1:1988 Villamos emelődobok biztonságtechnikai előírásai. Általános követelmények

MSZ 19183-2:1988 Villamos emelődobok biztonságtechnikai előírásai. Robbanásbiztos villamos emelődob

MSZ-05-45.7100:1988 Emelőgépek villamos berendezése. Daruellenállás. Követelmények. Vizsgálatok

2013. MÁJUS

Magyarul

MSZ EN 12750:2001+A1:2009

Famegmunkáló gépek biztonsága. Marógépek négyoldali megmunkáláshoz – Az MSZ EN 12750:2001 helyett –

MSZ EN 13128:2001+A2:2009

Szerszámgépek biztonsága. Marógépek (beleértve a fúró-maró gépeket is) – Az MSZ EN 13128:2001 és az MSZ EN 13128:2001/A1:2006 helyett –

MSZ EN ISO 26800:2012

Ergonómia. Általános megközelítés, alapelvek és koncepciók

Angolul

MSZ EN 840-1:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható konténerek. 1. rész: 2 kerekű, legfeljebb 400 l térfogatú konténerek fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-1:2004 helyett –

MSZ EN 840-2:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható konténerek. 2. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1300 l térfogatú konténerek lapos fedéllel (fedelelkel), csapos megfogású és/vagy fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-2:2004 helyett –

MSZ EN 840-3:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható konténerek. 3. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1300 l térfogatú konténerek domború tolófedéllel (-fedelelkel), csapos megfogású és/vagy fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-3:2004 helyett –

MSZ EN 840-4:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható konténerek. 4. rész: 4 kerekű, legfeljebb 1700 l térfogatú konténerek lapos fedéllel (fedelelkel), csapos megfogású, széles vagy BG- és/vagy széles fésűs beürítőberendezésekhez. Méretek és kialakítás – Az MSZ EN 840-4:2004 helyett –

MSZ EN 840-5:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható tartályok. 5. rész: Kivitelezési követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 840-5:2004 helyett –

MSZ EN 840-6:2013

Mobil hulladékgyűjtő és újrahasznosítható konténerek. 6. rész: Biztonsági és egészségvédelmi követelmények – Az MSZ EN 840-6:2004+A1:2009 helyett –

MSZ EN 1621-1:2013

Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. Motorkerékpárosok végtagcsatlakozásának ütközésvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 1621-1:2000 helyett –

MSZ EN 50553:2013

Vasúti alkalmazások. A menetképeség követelményei a vasúti kocsikon keletkezett tűz esetén

MSZ EN 82079-1:2013

Használati utasítások készítése. Tagolás, tartalom, megjelenítés. 1. rész: Általános elvek és részletes követelmények – Az MSZ EN 62079:2001 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 –

MSZ EN ISO 15027-3:2013

Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN ISO 15027-3:2002 helyett –

Visszavont szabványok

MSZ ISO 1996-3:1995 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése. 3. rész: Alkalmazás minősítéshez

MSZ ISO 3767-2:2003

Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek, motoros pázsit- és kertművelő készülékek. A kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 2. rész: A traktorok és a mezőgazdasági gépek jelképei

MSZ ISO 3767-2:1991/A2:2003

Traktorok, mezőgazdasági és erdészeti gépek, motoros pázsit- és kertművelő készülékek. A kezelőelemek és más kijelzők jelképei. 2. rész: A traktorok és a mezőgazdasági gépek jelképei. 2. módosítás: Kiegészítő jelképek

MSZ ISO 3776:1990

Mezőgazdasági traktorok rögzítőöveinek bekötési helyei

MSZ ISO 4190-1:2006

Felvonók létesítése. 1. rész: I., II., III. és VI. osztályba tartozó felvonók

MSZ ISO 4190-5:1994 Felvonók és kisteher-felvonók. 5. rész: Vezérlőszervek, jelzőszervek és egyéb szerelvények

MSZ ISO 4872:1998 Akusztika. A szabadban használt építőipari berendezések légzaj kibocsátásának mérése. A zajhatárértékek teljesülésének meghatározása

MSZ ISO 5805:1994

Emberre ható mechanikus rezgés és lökés. Fogalom meghatározások

MSZ ISO 6395:2001 Akusztika. Földmunkagépek által kibocsátott külső zaj mérése. Dinamikus vizsgálati körülmények

MSZ ISO 6405-1:1994

Földmunkagépek. A kezelőelemek és az egyéb kijelzők jelképei. 1. rész: Általános jelképek

MSZ ISO 6750:1992

Földmunkagépek üzemeltetési és karbantartási kézikönyveinek alakja és tartalma

MSZ ISO 6926:1993

Az összehasonlító hangforrások teljesítményének és hitelesítésének követelményei a zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározásához

MSZ ISO 7752-1:1994

Emelőberendezések. Vezérlőszervek. Elrendezés és jellemzők. 1. rész: Általános elvek

MSZ ISO 7752-2:1994

Emelőberendezések. Vezérlőszervek. Elrendezés és jellemzők. 2. rész: Az önjáró gémes darukra előírt alapelrendezés és követelmények

MSZ ISO 7752-3:1994 Daruk. Vezérlőszervek. Elrendezés és jellemzők. 3. rész: Toronydaruk

MSZ ISO 8566-3:1993

Daruk vezérlőfülkéi. Toronydaruk

MSZ ISO 9207:2001

Hordozható, kézi, belső égésű motoros láncfűrészek. Hangteljesítményszintek meghatározása. Műszaki (2. pontossági osztályú) módszer

MSZ ISO 10884:2001

Hordozható, kézi, belső égésű motoros aljnövényzet-tisztítók és fűvágók. Hangteljesítményszintek meghatározása. Műszaki (2. pontossági osztályú) módszer

MSZ 18171-1:1983

Gépek zajteljesítményszintjének meghatározása. Vizsgálat szabad hangtérben, illetve félhangtérben, pontos módszerrel

2013. JÚNIUS

Magyarul

MSZ EN 45020:2007

A szabványosítás és az azzal kapcsolatos tevékenységek. Általános szakszótár – Az MSZ EN 45020:1999 helyett –

MSZ EN 50163:2013

Vasúti alkalmazások. A vontatási rendszerek tápfeszültségei – Az MSZ EN 50163:2005 és az MSZ EN 50163:2004/A1:2008 helyett –

Angolul

Munkabiztonságot érintő angol nyelvű szabvány a JÚNIUSI közlönyben nem került kihirdetésre

Visszavont szabványok, irányelvek

MSZ ISO 4067-1:1998 Műszaki rajzok. Rendszerek. 1. rész: A vízellátás, a fűtés, a szellőzés és a vízelvezetés rajzjelei

MSZ ISO 4067-6:2003 Műszaki rajzok. Rendszerek. 6. rész: A talajban levő vízellátó és vízelvezető rendszerek rajzjelei

MI-04-100-1:1986 Felvonók számítása. Irányelvek személyfelvonók forgalmi képességének meghatározására (módosított cím)

MI-04-129:1986 Irányelvek a lakó- és kommunális épületeken belüli hidegvíz-nyomócsőhálózatok

tervezésére és kivitelezésére PVC csőből

MI-04-131:1983 Irányelvek a lakóépületen belüli melegvíz csőhálózatok tervezésére és kivitelezésére PVC csőből

MI-04-135-3:1984 Légtechnikai berendezések. Tervezési irányelvek

MI-04-142-4:1983 Épületek gőz- és melegvíz fűtőberendezései. Irányelvek a vízkövesedés és a korrózió elleni védelemre

MI-04-151:1986 Nyomás alatti szennyvízelvezető rendszerek tervezése

MI-04-153:1987 Vákuum alatti szennyvízelvezető rendszerek tervezése

MI-04-177:1982 Irányelvek a szénsalak építőipari alkalmazására

MI-04-203-4:1974 Oktatási épületek. Gyógypedagógiai általános iskolák. Tervezési előírások

MI-04-204-1:1974 Művelődési épületek. Művelődési otthonok. Tervezési előírások

MI-04-204-2:1974 Művelődési épületek. Filmszínházak. Tervezési előírások

MI-04-204-4:1975 Művelődési épületek. Közművelődési könyvtárak. Tervezési előírások

MI-04-206-1:1975 Otthonok, szállások. Diákotthonok, nevelőotthonok. Tervezési előírások

MI-04-206-1:1975/K:1975 Otthonok, szállások. Diákotthonok, nevelőotthonok. Tervezési előírások

MI-04-208-4:1975 Egészségügyi létesítmények, intézeti gyógyszertárak

MI-04-209-4:1991 Sportlétesítmények. Sípályák és építményeik. Tervezési előírások

MI-04-212-1:1992 Szállodák, üdülőszállodák tervezési alapelvei

MI-04-260-1:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. Általános előírások
MI-04-260-2:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. Telepítési előírások
MI-04-260-3:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. Építészeti előírások
MI-04-260-4:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. Tartószerkezetek, méretezési előírások
MI-04-260-5:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. Épületgépészeti előírások
MI-04-260-6:1992 Életvédelmi létesítmények tervezése: óvóhelyek. A villamos energia ellátás előírásai
MI-04-263:1988 Műszaki irányelvek az épülethomlokzatok tisztítására és kezelésére
MI-04-270:1987 Építéstervezés alapincézett területen
MI-04-401:1992 Építőipari vizsgálólaboratóriumok működésének és minősítésének feltételei
MI-04-402:1992 Betonkeverő üzemek működésének és minősítésének feltételei
MI-04-450:1989 Irányelvek a vezetékcsatornás villanszerelési módok tervezésére és kivitelezésére
MI-04-906:1986 Munkavédelem. Építési tervek munkavédelmi fejezete
ME-04-115:1982 Az egyenlő potenciálra hozás hálózatának kialakítása (Melléklet: Kommunális és Lakóépületek Érintésvédelmi Szabályzata (KLÉSZ): 8/1981. (XII. 27.) IpM rend.)

2013. JÚLIUS

Magyarul

MSZ EN ISO/IEC 17065:2013

Megfelelőség értékelés. Termékek, folyamatok és szolgáltatások tanúsítását végző szervezetekre vonatkozó követelmények – Az MSZ EN 45011:1999 helyett –

MSZ ISO/IEC TS 17021-2:2013

Megfelelőség értékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények. 2. rész: Kompetenciakövetelmények környezetközpontú irányítási rendszerek auditálásához és tanúsításához

Angolul

MSZ EN 474-1:2006+A3:2013

Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 474-1:2006+A1:2009 helyett –

MSZ EN 567:2013

Hegymászó felszerelések. Kötélbilincsek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 567:2001 helyett –

MSZ EN 1363-1:2013

Tűzállósági vizsgálatok. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 1363-1:2000 helyett –

MSZ EN 1365-1:2013

Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 1. rész: Falak – Az MSZ EN 1365-1:2000 helyett –

MSZ EN 1755:2000+A2:2013

Ipari targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros környezetben– Az MSZ EN 1755:2000+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12786:2013

Gépek biztonsága. Követelmények a biztonsági szabványok rezgésre vonatkozó fejezeteinek szövegezésére – Az MSZ EN 12786:2001 helyett –

MSZ EN 13135:2013

Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezések követelményei– Az MSZ EN 13135-1:2003+A1:2010 és az MSZ EN 13135-2:2004+A1:2010 helyett –

MSZ EN 13289:2001+A1:2013

Tésztagyártó berendezések. Szárítók és hűtők. Biztonsági és higiéniai követelmények – Az MSZ EN 13289:2001 helyett –

MSZ EN 13378:2001+A1:2013

Tésztagyártó berendezések. Tésztaprések. Biztonsági és higiéniai követelmények – Az MSZ EN 13378:2001 helyett –

MSZ EN 13379:2001+A1:2013

Tésztagyártó berendezések. Borogató-, leválasztó- és vágógép, pálca-visszaszállító és pálcátároló. Biztonsági és higiéniai követelmények – Az MSZ EN 13379:2001 helyett –

MSZ EN 16005:2013

Gépi üzemeltetésű bejárati ajtók. Használatbiztonság. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 16307-1:2013

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 1. rész: Önjáró ipari targoncák, egyéb vezetõ nélküli targoncák, változtatható gémkinyúlású targoncák és teherszállító targoncák kiegészítõ követelményei

MSZ EN 16307-5:2013

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretû targoncák kiegészítõ követelményei

MSZ EN 45545-5:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűzvédelme. 5. rész: Villamos járművek tűzvédelmi követelményei, ideértve a trolibuszokat, sínautóbuszokat és mágneses lebegtetésű járműveket

MSZ EN 60335-2-2:2010/A1:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-2:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-2:2010/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-2:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-25:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-25. rész: Mikrohullámú sütők követelményei, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is – Az MSZ EN 60335-2-25:2003, az MSZ EN 60335-2-25:2002/A1:2005, az MSZ EN 60335-2-25:2002/A2:2007 és az MSZ EN 60335-2-25:2002/A11:2011 helyett –

MSZ EN 60335-2-30:2009/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-30:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-36:2002/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-36. rész: Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok egyedi követelményei – Az MSZ EN 60335-2-36:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-37:2002/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-37. rész: Nagykonyhai villamos olajsütők követelményei – Az MSZ EN 60335-2-37:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-42:2003/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-42:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-47:2003/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-47. rész: Nagykonyhai villamos főzőüstök követelményei – Az MSZ EN 60335-2-47:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-48:2003/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpíritók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-48:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-49:2003/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étel és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai, villamos készülékek egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-49:2003 módosítása

MSZ EN 60695-4:2013

A tűzveszélyesség vizsgálata. 4. rész: Az elektrotechnikai termékek tűzállósági vizsgálatokkal kapcsolatban használt szakkifejezései (IEC 60695-4:2012) – Az MSZ EN 60695-4:2007 helyett –

MSZ EN 60695-7-2:2013

A tűzveszélyesség vizsgálata. 7-2. rész: A füst és/vagy égési gázok mérgező hatása. Vizsgálati módszerek összefoglalása és alkalmazhatósága

MSZ EN 60705:2013

Háztartási mikrohullámú sütők. A működési jellemzők mérési módszerei – Az MSZ EN 60705:1999, az MSZ EN 60705:1999/A1:2005 és az MSZ EN 60705:1999/A2:2006 helyett –

MSZ EN 60898-1:2003/A13:2013

Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló jellegű berendezésekhez. 1. rész: Megszakítók váltakozó áramú működésre – Az MSZ EN 60898-1:2004 módosítása –

MSZ EN 61008-1:2004/A13:2013

Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCCB-k). 1. rész: Általános szabályok – Az MSZ EN 61008-1:2009 módosítása –

MSZ EN 61009-1:2004/A14:2013

Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások – Az MSZ EN 61009-1:2005 módosítása –

MSZ EN 61010-2-033:2013

Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-033. rész: Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és szakmai használatú univerzális és egyéb mérőeszközök követelményei

MSZ EN 62061:2005/A1:2013

Gépek biztonsága. A biztonsággal kapcsolatos villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek működési biztonsága – Az MSZ EN 62061:2005 módosítása –

MSZ EN ISO 11553-3:2013

Gépek biztonsága. Lézeres megmunkáló gépek. 3. rész: Lézeres megmunkáló gépek és kézi megmunkálókészülékek zajcsökkentési és zajmérési módszerei és a csatlakozó segédfelszerelés (2. pontossági osztály)

MSZ EN ISO 14798:2013

Liftek (felvonók), mozgólépcsők és mozgójárdák. A kockázatértékelés és -csökkentés módszertana

Visszavont szabványok, irányelvek

MSZ ENV 60695-2-4/2:1998 A tűzvesélyesség vizsgálata. 2. rész: Vizsgálati módszerek 4. főfejezet/2. lap: 500 W névleges teljesítményű vizsgálóláng és irányelvek

MSZ ENV 50196:2000 Feszültség alatti munkavégzés. Előírt szigetelési szint és a hozzá tartozó védőtávolságok levegőben. Számítási módszer

2013. AUGUSZTUS

Magyarul

A Szabványügyi Közlöny 2013. augusztusi számában munkavédelmet érintő szabvány kihirdetése nem történt.

Angolul

MSZ EN 30-1-1:2008+A3:2013

Háztartási gáztűzhelyek. 1-1. rész: Biztonság. Általános követelmények – Az MSZ EN 30-1-1:2008+A2:2011 helyett –

MSZ EN 455-2:2009+A2:2013

Egyszer használatos orvosi kesztyűk. 2. rész: A fizikai tulajdonságok követelményei és vizsgálatai – Az MSZ EN 455-2:2009+A1:2011 helyett –

MSZ EN 1080:2013

Útés elleni védősisakok kisgyermek részére – Az MSZ EN 1080:2003, az MSZ EN 1080:1997/A1:2003 és az MSZ EN 1080:1997/A2:2006 helyett –

MSZ EN 1621-4:2013

Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 4. rész: Motorkerékpárosok felfújható védői. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 1915-1:2013

Légi jármű földi kiszolgálóberendezései. Általános követelmények. 1. rész: Alapvető biztonsági követelmények – Az MSZ EN 1915-1:2001+A1:2009 helyett –

MSZ EN 12275:2013

Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 12275:2000 helyett –

MSZ EN 12312-9:2013

Légi közlekedés földi berendezései. Egyedi követelmények. 9. rész: Konténer/ rakodólap rakodógépek – Az MSZ EN 12312-9:2005+A1:2009 helyett –

MSZ EN 15153-1:2013

Vasúti alkalmazások. A vonatok külső fény- és hangjelző berendezései. 1. rész: Fényszórók, jelzőlámpák és zárójelző lámpák – Az MSZ EN 15153-1:2007 helyett –

MSZ EN 15153-2:2013

Vasúti alkalmazások. A vonatok külső fény- és hangjelző berendezései. 2. rész: Jelzőkürtök – Az MSZ EN 15153-2:2007 helyett –

MSZ EN 15918:2011+A1:2013

Kerékpárok. Kerékpár-utánfutók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 15918:2012 helyett –

MSZ EN 16054:2013

BMX-kerékpárok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 16256-1:2013

Pirotechnikai eszközök. Színházi pirotechnikai eszközök. 1. rész: Fogalom meghatározások

MSZ EN 16256-2:2013

Pirotechnikai eszközök. Színházi pirotechnikai eszközök. 2. rész: A színházipirotechnikai eszközök kategóriái

MSZ EN 16256-3:2013

Pirotechnikai eszközök. Színházi pirotechnikai eszközök. 3. rész: Tervezési és kialakítási követelmények

MSZ EN 16256-4:2013

Pirotechnikai eszközök. Színházi pirotechnikai eszközök. 4. rész: Minimális címkézési követelmények és kezelési utasítás

MSZ EN 16256-5:2013

Pirotechnikai eszközök. Színházi pirotechnikai eszközök. 5. rész: Vizsgálati módszerek

MSZ EN 45545-1:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 1. rész: Általános előírások

MSZ EN 45545-2:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 2. rész: Anyagok és részegységek tűzállósági követelményei

MSZ EN 14564:2013

Veszélyes anyagok szállítótartályai. Fogalommeghatározások – Az MSZ EN 14564:2005 helyett –

MSZ EN 45545-3:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 3. rész: A tűzakadályok tűzállósági követelményei

MSZ EN 45545-4:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 4. rész: A gördülőállomány kialakításának tűzvédelmi követelményei

MSZ EN 45545-6:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 6. rész: Tűzellenőrzés és irányítási rendszerek

MSZ EN 45545-7:2013

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek tűz elleni védelme. 7. rész: Éghető folyadékokkal és éghető gázokkal üzemelő berendezések tűzbiztonsági követelményei

MSZ EN ISO 20471:2013

Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények – Az MSZ EN 471:2003+A1:2008 helyett –

MSZ EN ISO 23908:2013

Hegyes tűk okozta sérülésekkel szembeni védelem. Követelmények és vizsgálati módszerek. Egyszer használatos fecskendőtüők, katéterbevezetők és vérvételi tűk védelmi jellemzői – Az MSZ EN ISO 23908:2012 helyett –

MSZ ISO 4190-1:2013

Felvonók (emelő) létesítése. 1. rész: I., II., III. és VI. osztályba tartozó felvonók – Az MSZ ISO 4190-1:2006 helyett –

Visszavont szabványok, irányelvek

A Szabványügyi Közlöny 2013. augusztusi számában munkavédelmet érintő szabvány visszavonása nem történt.

2013. SZEPTEMBER

Magyarul

MSZ EN 60335-1:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 60335-1:1996, az MSZ EN 60335-1:1988/A56:2000, az MSZ EN 60335-1:2003, az MSZ EN 60335-1:2002/A1:2005, az MSZ EN 60335-1:2002/A2:2007, az MSZ EN 60335-1:2002/A11:2004, az MSZ EN 60335-1:2002/A12:2006, az MSZ EN 60335-1:2002/A13:2009, az MSZ EN 60335-1:2002/A14:2011 és az MSZ EN 60335-1:2002/A15:2012 helyett, amelyek azonban 2014. 11. 21-ig még érvényesek –

Angolul

MSZ EN 848-3:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószeres marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 3. rész: Számvezerlésű (NC-) fűrő- és marógépek – Az MSZ EN 848-3:2007+A2:2010 helyett –

MSZ EN 1807-1:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Szalagfűrészgépek. 1. rész: Asztalos szalagfűrészek és méretre vágó szalagfűrészek – Az MSZ EN 1807:1999+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1807-2:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Szalagfűrészgépek. 2. rész: Rönkvágó körfűrészgépek – Az MSZ EN 1807:1999+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-8:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 8. rész: Egy fűrészlappos szélező és hasító körfűrészgépek gépi előtolású fűrészegységgel, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel – Az MSZ EN 1870-8:2001+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-9:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 9. rész: Gépi előtolású, kézi adagolású és/vagy elszedésű, két fűrészlappos körfűrészgépek keresztvágáshoz – Az MSZ EN 1870-9:2000+A1:2009 helyett –

MSZ EN 1846-2:2009+A1:2013

Tűzoltójárművek. 2. rész: Általános követelmények. Biztonság és működési jellemzők – Az MSZ EN 1846-2:2009 helyett –

MSZ EN 12252:2013

LPG-berendezések és -tartozékok. LPG-t szállító közúti tartálykocsik szerelvényei – Az MSZ EN 12252:2005+A1:2008 helyett –

MSZ EN 13231-1:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Munkaátvétel. 1. rész: Munkák zúzottköves pályán. Vágányok, váltók és kereszteződések – Az MSZ EN 13231-1:2006 és az MSZ EN 13231-2:2006 helyett –

MSZ EN 13231-4:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Munkaátvétel. 4. rész: A váltók és kereszteződések profiljavításának átvétele

MSZ EN 13374:2013

Ideiglenes védőkorlát-rendszerek. Termékelőírások. Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN 13374:2004 helyett –

MSZ EN 13480-1:2013

Fémből készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 13480-1:2002, az MSZ EN 13480-1:2002/A1:2005 és az MSZ EN 13480-1:2002/A2:2008 helyett –

MSZ EN 14678-1:2013

LPG-berendezés és -tartozékok. Gépjármű-töltőállomások LPG berendezéseinek felépítése és kialakítása. 1. rész: Kútoszlopok – Az MSZ EN 14678-1:2006+A1:2009 helyett –

MSZ EN 14678-3:2013

LPG-berendezés és -tartozékok. Gépjármű-töltőállomások LPG berendezéseinek felépítése és kialakítása. 3. rész: Tüzelőanyag-töltő berendezés kereskedelmi és ipari létesítményekben

MSZ EN 14894:2013

LPG-berendezések és -tartozékok. A palack és a hordó megjelölése – Az MSZ EN 14894:2011 helyett –

MSZ EN 15273-1:2013

Vasúti alkalmazások. Űrszelvények. 1. rész: Általános előírások. Az infrastruktúra és a gördülőállomány közös előírásai – Az MSZ EN 15273-1:2010 helyett –

MSZ EN 15273-2:2013

Vasúti alkalmazások. Űrszelvények. 2. rész: A gördülőállomány Űrszelvénye – Az MSZ EN 15273-2:2010 helyett –

MSZ EN 15273-3:2013

Vasúti alkalmazások. Űrszelvények. 3. rész: A felépítmény Űrszelvényei – Az MSZ EN 15273-3:2010 helyett –

MSZ EN 15877-1:2013

Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek megjelölése. 1. rész: Tehervagonok (idt EN 15877-1:2012)

MSZ EN 15954-1:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vontatmányok és kapcsolódó berendezések. 1. rész: A járatás és az üzemeltetés műszaki követelményei

MSZ EN 15954-2:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Vontatmányok és kapcsolódó berendezések. 2. rész: Általános biztonsági követelmények

MSZ EN 15955-1:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Szétszerelhető gépek és kapcsolódó berendezések. 1. rész: A járatás és üzemeltetés műszaki követelményei

MSZ EN 15955-2:2013

Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Szétszerelhető gépek és kapcsolódó berendezések. 2. rész: Általános biztonsági követelmények

MSZ EN 60309-1:1999/A2:2013

Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 60309-1:2000 módosítása –

MSZ EN 60335-2-5:2003/A12:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-5:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-6:2003/A12:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-6:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-11:2010/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszárítók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-11:2011 módosítása –

MSZ EN 60335-2-13:2010/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-13. rész: Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-13:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-54:2008/A11:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felülettisztító készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-54:2009 módosítása –

MSZ EN 60335-2-69:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-69. rész: Kereskedelmi felhasználású nedves- és szárazporszívók (beleértve a motoros keféket) követelményei – Az MSZ EN 60335-2-69:2010 helyett –

MSZ EN 60335-2-72:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-72. rész: Kereskedelmi felhasználású kerékmeghajtású (önjáró) vagy a nélküli padlóápoló gépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-72:2010 helyett –

MSZ EN 60335-2-79:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-79. rész: Nagynyomású tisztítógépek és gőzös tisztítógépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-79:2010 helyett –

MSZ EN 60601-1-3:2008/A1:2013

Gyógyászati villamos készülékek. 1-3. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények. Kiegészítő szabvány: Diagnosztikai röntgenberendezések sugárvédelme – Az MSZ EN 60601-3:2008 módosítása

MSZ EN 60695-11-3:2013

A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-3. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os lángok. Berendezés és igazolóvizsgálati módszerek

MSZ EN 61029-2-1:2013

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-1. rész: Asztali körfűrészek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-1:2010 helyett –

MSZ EN 61029-2-9:2013

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-9. rész: Gérvágó fűrészek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-9:2010 helyett –

MSZ EN 61029-2-11:2013

Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-11. rész: Kombinált gérvágó és asztali fűrészek követelményei – Az MSZ EN 61029-2-11:2010 helyett –

MSZ EN 62115:2005/A11:2013

Villamos játékok. Biztonság – Az MSZ EN 62115:2005 módosítása –

MSZ EN ISO 445:2013

Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Szakszótár – Az MSZ EN ISO 445:2010 helyett –

MSZ EN ISO 4254-1:2013

Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN ISO 4254-1:2010 helyett –

MSZ EN ISO 7225:2007/A1:2013

Gázpalackok. Veszélyességjelző címkék (ISO 7225:2005/Amd 1:2012) – Az MSZ EN ISO 7225:2008 módosítása –

MSZ EN ISO 11148-4:2013

Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 4. rész: Nem forgó gépi kalapácsok – Az MSZ EN ISO 11148-4:2011 helyett –

MSZ EN ISO 13856-1:2013

Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 1. rész: A nyomásra érzékeny szőnyegek és padlók kialakításának és vizsgálatának általános elvei – Az MSZ EN 1760-1:1997+A1:2009 helyett –

MSZ EN ISO 13856-2:2013

Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 2. rész: A nyomásra érzékeny peremek és rudak kialakításának és vizsgálatának általános elvei – Az MSZ EN 1760-2:2001+A1:2009 helyett –

MSZ EN ISO 15012-1:2013

Egészségvédelem és biztonság a hegesztés és rokon eljárásai területén. Hegesztési füstöt elszívó és leválasztó berendezések. 1. rész: A leválasztás hatékonyságának vizsgálatára és jelölésére vonatkozó követelmények – Az MSZ EN ISO 15012-1:2005 helyett –

MSZ EN ISO 15615:2013

Gázhegesztő eszközök. Központi acetilénellátó rendszer gázhegesztéshez, lángvágáshoz és rokon eljárásokhoz. A nagynyomású alkatrészek biztonsági követelményei – Az MSZ EN ISO 15615:2002 helyett –

MSZ EN ISO 16231-1:2013

Önjáró mezőgazdasági gépek. Stabilitásértékelés. 1. rész: Alapelvek

Visszavont szabványok, irányelvek

A Szabványügyi Közlöny 2013. szeptemberi számában munkavédelmet érintő szabvány visszavonása a következő:

MSZ 1357:1998 Hajlékony vezetékek és zsinórvezetékek ereinek színei

MSZ 2364-473:1994 Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Túláramvédelem alkalmazása

MSZ 2364-482:1998 Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 4. rész: Biztonságtechnika. 48. kötet: Védelmi módok kiválasztása a külső hatások figyelembevételével. 482. főfejezet: Tűzvédelem fokozott kockázat vagy veszély esetén

2013. OKTÓBER

Magyarul

A Szabványügyi Közlöny 2013. októberi számában munkavédelmet érintő szabvány kihirdetése nem történt.

Angolul

MSZ EN 71-3:2013

Gyermekjátékszerek biztonsága. 3. rész: Bizonyos elemek migrálása – Az MSZ EN 71-3:1996 és az MSZ EN 71-3:1994/A1:2002 helyett –

MSZ EN 71-5:2013

Gyermekjátékszerek biztonsága. 5. rész: Kémiai játék(készletek) a kísérletezőkészletek kivételével – Az MSZ EN 71-5:1994, az MSZ EN 71-5:1993/A1:2006 és az MSZ EN 71-5:1993/A2:2009 helyett –

MSZ EN 71-12:2013

Gyermekjátékszerek biztonsága. 12. rész: N-nitrozaminok és N-nitrozálható anyagok

MSZ EN 415-6:2013

Csomagológépek biztonsága. 6. rész: Egységgravométer-burkoló gépek – Az MSZ EN 415-6:2006+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1846-3:2013

Tűzoltójárművek. 3. rész: Tartósan beépített felszerelés. Biztonság és műszaki jellemzők – Az MSZ EN 1846-3:2002+A1:2009 helyett –

MSZ EN 1866-3:2013

Mozgatható tűzoltó készülékek. 3. rész: Az EN 1866-1 szerinti szén-dioxiddal oltó berendezés összeszerelési, kialakítási és nyomásállósági követelményei – Az MSZ EN 1866:2006 helyett –

MSZ EN 1870-10:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 10. rész: Egy fűrészlapos, automata és félautomata lefelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek – Az MSZ EN 1870-10:2003+A1:2010 helyett –

MSZ EN 1870-18:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 18. rész: Fűrészméretek

MSZ EN 12750:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. Marógépek négyoldali megmunkáláshoz – Az MSZ EN 12750:2001+A1:2009 helyett -

MSZ EN 13418:2013

Műanyag- és gumiipari gépek. Film-, illetve fóliatekerceselő gépek. Biztonsági követelmények – Az MSZ EN 13418:2004+A1:2009 helyett –

MSZ EN ISO 19932-1:2013

Növényvédelmi eszközök. Hátipermetezők. 1. rész: Biztonsági és környezetvédelmi követelmények

Visszavont szabványok, irányelvek

A Szabványügyi Közlöny 2013. októberi számában munkavédelmet érintő szabvány visszavonása nem történt.

Közlemény a szabványok engedély nélküli használatáról

A szabványok és a szabványkiadványok szerzői jogi védelem alatt állnak. A nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény, a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény (Szt.), valamint a nemzetközi (ISO/IEC) és az európai (CEN/CENELEC/ETSI) szabványügyi szervezetek felhatalmazása alapján kizárólag a Magyar Szabványügyi Testület jogosult és köteles ellátni – az MSZT, illetve a nemzetközi és az európai szabványügyi szervezetek által kiadott, a törvény alapján hazánkban nemzeti szabványként közzétett – szabványok szerzői jogi védelmét.

A „Közérdekű információk, közlemények” rovatban olvasható az MSZT fenti közleménye:

<http://www.mszt.hu/web/guest/home>

2013. NOVEMBER

Magyarul

A Szabványügyi Közlöny 2013. novemberi számában az alábbi munkavédelmet érintő szabvány kihirdetése történt.

MSZ EN 1837:1999+A1:2010

Gépek biztonsága. Gépek beépített világítása – Az MSZ EN 1837:2000 helyett –

MSZ EN 50522:2011

1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények földelése

MSZ EN 60335-2-2:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-2:2010, az MSZ EN 60335-2-2:2010/A1:2013 és az MSZ EN 60335-2-2:2010/ A11:2013 helyett –

Angolul

MSZ EN 280:2013

Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonysági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok – Az MSZ EN 280:2001+A2:2009 helyett –

MSZ EN 474-5:2006+A3:2013

Földmunkagépek. Biztonság. 5. rész: A hidraulikus kotrógépek követelményei – Az MSZ EN 474-5:2006+A2:2012 helyett –

MSZ EN 13001-3-1:2012+A1:2013

Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfeleltetésigazolása – Az MSZ EN 13001-3-1:2012 helyett –

MSZ EN 13083:2008+A1:2013

Szállítótartályok veszélyes anyagok szállítására. A szállítótartályok szerelvényei. Fenékszerelvény alsó töltéshez és alsó leeresztéshez – Az MSZ EN 13083:2009 helyett –

MSZ EN 60335-2-6:2003/A13:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-6:2003 módosítása –

MSZ EN 60335-2-7:2010/A1:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-7:2010 módosítása –

MSZ EN 60335-2-17:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák, ruházat és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-17:2003, az MSZ EN 60335-2-17:2002/A1:2006 és az MSZ EN 60335-2-17:2002/ A2:2009 helyett –

MSZ EN 60519-10:2013

Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérő-fűtőrendszerek követelményei – Az MSZ EN 60519-10:2006 helyett –

MSZ EN 60670-1:2005/A1:2013

Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60670-1:2002/A1:2011, módosítva) – Az MSZ EN 60670-1:2005 módosítása –

MSZ EN 60670-24:2013

Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 24. rész: Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatainak követelményei

MSZ EN 60745-2-3:2011/A2:2013

Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-3. rész: Köszörűgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-3:2011 módosítása –

MSZ EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-22. rész: Daraboló köszörűgépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-22:2012 módosítása –

MSZ EN 60745-2-23:2013

Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-23. rész: Furatköszörűgépek és kis forgószerszámok követelményei

MSZ EN 60934:2001/A2:2013

Megszakítók berendezésekhez (CBE megszakítók)– Az MSZ EN 60934:2001 módosítása –

MSZ EN 60947-5-5:1997/A11:2013

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszelőfunkcióval – Az MSZ EN 60947-5-5:2000 módosítása –

MSZ EN 61008-1:2013

Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások – Az MSZ EN 61008-1:2009 és az MSZ EN 61008-1:2004/A13:2013 helyett, amelyek azonban 2017. 06. 18-ig még érvényesek –

MSZ EN 61009-1:2013

Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások– Az MSZ EN 61009-1:2005, az MSZ EN 61009-1:2004/A11:2008, az MSZ EN 61009-1:2004/A12:2009, az MSZ EN 61009-1:2004/A13:2009 és az MSZ EN 61009-1:2004/A14:2013 helyett, amelyek azonban 2017. 06. 18-ig még érvényesek –

MSZ EN 61439-4:2013

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezéseinek követelményei (ACS)– Az MSZ EN 60439-4:2005 helyett, amely azonban 2015. 12. 20-ig még érvényes –

MSZ EN 62423:2013

F típusú és B típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra – Az MSZ EN 62423:2010 helyett –

MSZ HD 60269-3:2010/A1:2013

Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A–F – Az MSZ HD 60269-3:2011 módosítása –

MSZ EN ISO 4126-1:2013

A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Biztonsági szerelvények– Az MSZ EN ISO 4126-1:2004 helyett –

MSZ EN ISO 4126-4:2013

A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 4. rész: Önműködő biztonsági szerelvények – Az MSZ EN ISO 4126-4:2004 helyett –

MSZ EN ISO 4126-5:2013

A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 5. rész: Szabályozott, biztonsági lefúvató rendszerek (CSPRS) – Az MSZ EN ISO 4126-5:2004 helyett –

MSZ EN ISO 4126-7:2013

A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 7. rész: Közös adatok – Az MSZ EN ISO 4126-7:2004 helyett –

MSZ EN ISO 7840:2013

Kishajók. Tűzálló üzemanyagtömlők – Az MSZ EN ISO 7840:2004 helyett –

MSZ EN ISO 8469:2013

Kishajók. Nem tűzálló üzemanyagtömlők – Az MSZ EN ISO 8469:2007 helyett –

MSZ EN ISO 10819:2013

Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részén – Az MSZ EN ISO 10819:1999 helyett –

MSZ EN ISO 13688:2013

Védőruházat. Általános követelmények – Az MSZ EN 340:2004 helyett –

Visszavont szabványok, irányelvek

A Szabványügyi Közlöny 2013. novemberi számában munkavédelmet érintő szabvány visszavonása a következő.

MSZ 172-2:1994 Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, nem közvetlenül földelt berendezések

MSZ 172-3:1973 Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, közvetlenül földelt berendezések

4. Tanúsítási okirat felfüggesztése

4. sz. jegyzék a T/11/2013. (Sz. K. 11.) MSZT számú közleményhez

A tanúsítási okirat száma	A cég neve	Az irányítási rendszer		A felfüggesztés dátuma
		modellszabványa	alkalmazási területe	
503/1104(2)	Béres Munkavédelem Kft.	MSZ EN ISO 9001:2009	Ipari alpinechnikai felszerelések és személyi védőeszközök gyártása, vizsgálata és forgalmazása.	2013. 10. 01.

2013. DECEMBER

A Szabványügyi Közlöny 2013. decemberi számában az alábbi munkavédelmet érintő szabványok kihirdetése történt.

Magyarul

MSZ EN 1069-1:2010

Vízicsúszdák. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – Az *MSZ EN 1069-1:2001* helyett –

MSZ EN 1069-2:2010

Vízicsúszdák. 2. rész: Utasítások – Az *MSZ EN 1069-2:2001* helyett –

MSZ 9871-2:2013

Háztartási és hasonló célú csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok méretelőírásai és kiegészítő vizsgálóeszközei. 2. rész: Kétpólusú, váltakozó áramú csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok oldalsó védőérintkezővel, 250 V, 16 A – Az *MSZ 9871-2:1980* és az *MSZ 9871-2:1980/1M:1990* helyett –

MSZ 9871-7:2013

Háztartási és hasonló célú csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok méretelőírásai és kiegészítő vizsgálóeszközei. 7. rész: Kétpólusú, váltakozó áramú csatlakozódugók kettős rendszerű védőérintkezővel, 250 V, 16 A – Az *MSZ 9871-7:2011* helyett –

MSZ 15698:2013

Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák egyes kiegészítő követelményei

MSZ EN 50425:2008

Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Tűzoltókapcsolók külső és belső téri jelzésekhez és világításhoz

MSZ EN 60335-2-30:2013

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei – Az *MSZ EN 60335-2-30:2010* és az *MSZ EN 60335-2-30:2009/A11:2013* helyett –

MSZ EN 60335-2-67:2010

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-67. rész: Kereskedelmi felhasználású padlóápoló és padlótisztító gépek követelményei – Az *MSZ EN 60335-2-67:2003* és az *MSZ EN 60335-2-67:2003/A1:2006* helyett –

MSZ EN 60335-2-68:2010

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-68. rész: Kereskedelmi felhasználású folyadékporlasztó gépek követelményei – Az *MSZ EN 60335-2-68:2003*, az *MSZ EN 60335-2-68:2003/A1:2006* és az *MSZ EN 60335-2-68:2003/A2:2007* helyett –

Angolul

MSZ EN 397:2012+A1:2013

Ipari védősisakok – Az *MSZ EN 397:2012* helyett –

MSZ EN 691-1:2013

Famegmunkáló gépek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények

MSZ EN 966:2012+A1:2013

Sisakok légi sportokhoz - Az MSZ EN 966:2012 helyett –

MSZ EN 1078:2012+A1:2013

Fejvédők kerékpárosok, gördeszkások és görkorcsolyázók részére – Az MSZ EN 1078:2012 helyett –

MSZ EN 14052:2012+A1:2013

Nagy védőképességű ipari védősisakok – Az MSZ EN 14052:2012 helyett –

MSZ EN 50110-1:2013

Villamos berendezések üzemeltetése. 1. rész: Általános követelmények – Az MSZ EN 50110-1:2005 helyett, amely azonban 2016. 02. 11-ig még érvényes –

MSZ EN 50292:2013

Villamos készülékek a szén-monoxid érzékelésére lakóházakban, lakókocsikban és hajókon. Kiválasztási, üzembe helyezési, használati és karbantartási útmutató – Az MSZ EN 50292:2002 helyett, amely azonban 2016. 07. 15-ig még érvényes –

MSZ EN 61472:2013

Feszültség alatti munkavégzés. A legkisebb megközelítési távolságok 72,5 kV-tól 800 kV-ig terjedő feszültségtartományú váltakozó áramú rendszerek esetében. Számítási módszer – Az MSZ EN 61472:2005 helyett, amely azonban 2016. 05. 16-ig még érvényes –

MSZ EN ISO 3095:2013

Akuszтика. Vasúti alkalmazások. Sínpályához kötött járművek zajkibocsátásának mérése – Az MSZ EN ISO 3095:2006 helyett –

MSZ EN ISO 5395-1:2013

Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 1. rész: Fogalom meghatározások és általános vizsgálatok – Az MSZ EN 836:1997+A4:2012 helyett –

MSZ EN ISO 5395-2:2013

Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 2. rész: Gyalogos működtetésű fűnyírók – Az MSZ EN 836:1997+A4:2012 helyett –

MSZ EN ISO 5395-3:2013

Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 3. rész: Ülve vezetett (vezetőüléssel) fűnyírók – Az MSZ EN 836:1997+A4:2012 helyett –

MSZ EN ISO 3691-6:2013

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák – Az MSZ EN 1726-1:2001 és az MSZ EN 1726-1:1998/A1:2004 helyett –

MSZ EN ISO 3807:2013

Gázpalackok. Acetilénpalackok. Alapvető követelmények és típus-vizsgálat – Az MSZ EN 1800:2007 helyett –

MSZ EN ISO 10517:2009/A1:2013

Hordozható, motoros sövénynyírók. Biztonság – Az MSZ EN ISO 10517:2009 módosítása –

MSZ EN ISO 12311:2013

Személyi védőeszközök. Napszemüvegek és hasonló szemvédők vizsgálati módszerei

MSZ EN ISO 12312-1:2013

Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek – Az MSZ EN 1836:2005+A1:2008 helyett –

MSZ EN ISO 13274:2013

Csomagolás. Veszélyes áruk szállítási csomagolása. A műanyagok csomagolással és az IBC-kkel való összeférhetőségének vizsgálatai – Az MSZ EN ISO 16101:2005 és az MSZ EN ISO 23667:2008 helyett –

MSZ EN ISO 13856-3:2013

Gépek biztonsága. Nyomásra érzékeny védőberendezések. 3. rész: A nyomásérzékeny ütközők, lemezek, huzalok és hasonló berendezések kialakításának és vizsgálatának általános elvei – Az MSZ EN 1760-3:2004+A1:2009 helyett -

MSZ EN 14143:2013

Légzőkészülékek. Hordozható, regeneratív búvárkészülékek – Az MSZ EN 14143:2004 helyett –

MSZ EN ISO 16495:2013

Csomagolás. Veszélyes áruk szállítási csomagolása. Vizsgálati módszerek. – Az MSZ EN ISO 16104:2003 és az MSZ EN ISO 16467:2004 helyett –

MSZ EN ISO 28881:2013

Szerszámgépek. Biztonság. Szikraforgácsoló gépek – Az MSZ EN 12957:2001+A1:2009 helyett –

MSZ HD 60364-5-51:2009/A11:2013

Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások – Az MSZ HD 60364-5-51:2010 módosítása –

MSZ HD 60364-5-56:2010/A11:2013

Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések – Az MSZ HD 60364-5-56:2010 módosítása –

MSZ HD 60364-7-718:2013

Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-718. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Kommunális létesítmények és munkahelyek.– Az MSZ 1600-13:1982 helyett, amely azonban 2016. 05. 14-ig még érvényes –

Visszavont szabványok, irányelvek

A Szabványügyi Közlöny 2013. decemberi számában (nem csak) munkavédelmet érintő szabvány visszavonása a következő.

MSZ 12522:1971 Sportszerek. Mászórúd (függeszthető). Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások

MSZ 12523:1971 Sportszerek. Mászókötél. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások

MSZ 21560:1955 Sportszerek. Kígyóhorog, betonba ágyazható

MSZ 21561:1955 Sportszerek. Kígyóhorog csőszerkezetre

4. Tanúsítási okiratok felfüggesztése

4. sz. jegyzék a T/12/2013. (Sz. K. 12.) MSZT számú közleményhez

A tanúsítási okirat száma	A cég neve	Az irányítási rendszer		A felfüggesztés dátuma
		modellszabványa(i)	alkalmazási területe	
503/0407(4)	ARGOMEX Építészeti és Kereskedelmi Kft.	MSZ EN ISO 9001:2009	Falburkoló lapok és betonelemek gyártása, műszaki tervezés és műszaki ellenőri tevékenység.	2013. 10. 15.
503/0940(3) ISMS/005(1)	Multipolaris Kereskedelmi és Gyártó Zrt.	MSZ EN ISO 9001:2009 MSZ EN ISO/IEC 27001:2006	Szoftverfejlesztés és -tanácsadás, hardverszerviz, szoftverüzemeltetés.	2013. 10. 21.

CSAK SAJÁT HASZNÁLATRA!!!

Gyűjtötte és közreadta:

2013.12.02.

Galló Sándor

Az Alapítvány ezúton is köszönetet mond Galló Sándor kollégának önzetlen segítségnyújtásáért..

2012.12.03.