

A nemzeti szabványállomány változásai – Visszavonás

**01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció**

MSZ EN ISO 1942:2010*	Fogászat. Szakszótár (ISO 1942:2009) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 1942:2012.
MSZ 1800:1981	Tartósított élelmiszerek általános műszaki előírásai

**07 Matematika. Természettudományok**

MSZ EN 50536:2011	Villámvédelem. Viharfigyelő rendszerek
MSZ EN 50536:2011/A1:2013	Villámvédelem. Viharfigyelő rendszerek

**11 Egészségügy**

MSZ EN 14720-1:2005	Egészségügyi informatika. Szolgáltatáskérési és -jelentési üzenetek. 1. rész: Alapvető szolgáltatások, beleértve a betegfelvételt és -elbocsátást
MSZ EN ISO 10451:2003*	Fogászati implantátumrendszerek. A műszaki dokumentáció tartalma (ISO 10451:2002) *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 10451:2010.

**23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik**

MSZ EN 14189:2003*	Szállítható gázpalackok. Palackszelepek felülvizsgálata és karbantartása gázpalackok időszakos felülvizsgálatakor *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 22434:2011.
MSZ CEN/TR 13480-7:2002	Fémről készült ipari csővezetékek. 7. rész: Útmutató a megfelelőség-igazoló eljárásokhoz
MSZ EN 10256:2000	Acélcsövek roncsolásmentes vizsgálata. Az 1. és a 2. szintű roncsolásmentes vizsgálok minősítése és illetékessége

**25 Gyártástechnika**

MSZ EN 13788:2002*	Szerszámgépek. Biztonság. Többorsós automata esztergagépek *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 23125:2015.
--------------------	--

MSZ EN ISO 7284:1999	Ellenállás-hegesztőgép. Külön előírások az autóiparban többpontos hegesztéshez alkalmazott, két szekunder tekercses transzformátorokra (ISO 7284:1993)
MSZ EN ISO 8502-12:2005	Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Vizsgálatok a felületi tisztaság értékelésére. 12. rész: A vízben oldható vas(II)ionok helyszíni titrimetriás meghatározása (ISO 8502-12:2003)
MSZ EN 12373-9:2000*	Alumínium és alumíniumötvözetek. Anódos oxidálás. 9. rész: Az anódos oxidációval készült bevonat kopásállóságának és kopási indexének mérése daraboló köszörűgépes vizsgálóberendezéssel *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 8251:2011.

## **29 Elektrotechnika**

MSZ EN 50468:2009	Távközlési bemenettel ellátott berendezések légköri eredetű túlfeszültségekkel és túláramokkal szembeni ellenálló képességének követelményei
-------------------	--

## **43 Közúti járművek**

MSZ EN ISO 11446:2004	Közúti járművek. Csatlakozók vontató és vontatott járművek villamos csatlakoztatására. 12 V névleges tápfeszültségű járművek 13 pólusú csatlakozói (ISO 11446:2004)
-----------------------	---

## **47 Hajóépítés és tengeri létesítmények**

MSZ EN ISO 8729:1999	Hajók és tengeri szerkezetek. Hajók radarjai (ISO 8729:1997)
----------------------	--

## **55 Termékcsomagolás és -elosztás**

MSZ EN 209:2002	Acélhordók. Levehető fedelű (nyitott), legalább 210 l űrtartalmú hordók
MSZ EN 210:2002	Acélhordók. Rögzített fedelű (zárt), legalább 216,5 l űrtartalmú hordók
MSZ EN 12928:2001	Betétes illesztőperemes zárási rendszerek 20–62 l űrtartalmú acélhordókhoz
MSZ EN 12708:2000	Dugós zárórendszer 20 és 225 liter közötti névleges űrtartalmú, műanyag csomagolóeszközökhöz
MSZ EN 12711:2000	Acélhordók. Legalább 230 liter teljes űrtartalmú, nem levehető fedelű (tömör zárású) hordók

## **59 Textil- és bőripar**

MSZ EN 14685:2005\*

Poliamidszálból készített kötelek. Kettős fonatolású szerkezet

\*Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 10554:2010.

## **65 Mezőgazdaság**

MSZ 918:1984

Vágónyúl

MSZ 919:1985

Vágott házinyúl

MSZ 6918:1997

Vágóbaromfi

MSZ 6930:1983

Vágóborjú

MSZ 6932:1999

Vágójuh

MSZ-08-1362:1980

Édes csillagfürt ipari takarmánygyártás céljára

MSZ 6326:1985

Zab

MSZ 6372:1978

Árpa takarmányozási célra

MSZ 12540:1998

Morzsolt kukorica takarmányozási célra

MSZ 16891:1984

Extrahált szójadara

MSZ 16892:1984

Extrahált napraforgódara

MSZ 16893:1990

Extrahált repcedara

MSZ 16897:1988

Hőkezelt, teljes zsírtartalmú szójabab és szójatermékek takarmányozási célra

MSZ 17672:1984

Korpa takarmányozási célra

MSZ 17676:1984

Rizstakarmányliszt

MSZ 21340:1995

Állati eredetű takarmányok

## **67 Élelmiszeripar**

MSZ EN 14130:2003

Élelmiszerek. A C-vitamin meghatározása HPLC-vel

MSZ 6340:1985

Köles

MSZ EN ISO 6644:2007\*

Folyamatosan haladó ömlesztett gabonafélék és őrölt gabonatermékek. Automatikus mintavétel mechanikus eszközökkel (ISO 6644:2002)

\*Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 24333:2010.

MSZ EN ISO 13690:2007\*

Gabonák, hüvelyesek és őrölt termények. Nyugvó tételek mintavétele (ISO 13690:1999)

\*Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN ISO 24333:2010.

MSZ 12045:1984

Presszó és mokka tejpor vizsgálati módszerei

MSZ 5864:1987

Emlős vágóállatok húsnak hűtőházi gyorsfagyasztása és fagyasztva tárolása

MSZ 5871:1983

Hús és húskészítmények mintavétele

MSZ 6931:1982

Borjúhús általános előírásai és hússzéki darabolása

MSZ 6933:1981	Juhhús általános előírásai
MSZ 6938:1985	Ipari csomagolású tőkehúsok általános előírásai
MSZ 917:1987	Élelmiszeripari baromfihúspép mintavétele, vizsgálata, minősítése
MSZ 6920-4:1987	Vágott baromfi. Vizsgálatok
MSZ 9599:1989	Likőr- és pálinkakészítmények mintavétele, tételminősítése
MSZ 20670-5:1983	Élelmiszer-színezékek és festékek vizsgálata. Színezéktartalom meghatározása
MSZ 20670-6:1984	Élelmiszer-színezékek és -festékek vizsgálata. Mintavétel
MSZ 21175:1988	Szója és szójatermékek tripszininhibitor-aktivitásának meghatározása

### **73 Bányászat és ásványok**

MSZ EN 13919:2003	Természetes építőkövek vizsgálata. Nedvesség jelenlétében a SO <sub>2</sub> hatására bekövetkező öregedéssel szembeni ellenállás meghatározása
-------------------	--

### **79 Faipar**

MSZ EN 1072:2000	Rétegelt falemezek. A szerkezeti felhasználáshoz szükséges hajlítási tulajdonságok
------------------	--

### **83 Gumi- és műanyagipar**

MSZ EN 1114-2:1998+A1:2009	Műanyag- és gumiipari gépek. Extruderek és extrudergépsorok. 2. rész: Granulálófejek biztonsági követelményei
MSZ EN 12012-2:2001+A2:2009	Műanyag- és gumiipari gépek. Aprítógépek. 2. rész: Szálgranulálók biztonsági követelményei

### **91 Építőanyagok és építés**

MSZ EN 15377-2:2009*	Épületek fűtési rendszerei. Beágyazott, vízbázisú felületfűtési és -hűtési rendszerek tervezése. 2. rész: Tervezés, méretezés és felszerelés *Megjegyzés: Helyette alkalmazható az MSZ EN 1264-3:2010 és az MSZ EN 1264-4:2010.
----------------------	--

### **97 Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport**

MSZ EN 12244-1:1999	Közvetlen gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű mosógépek. 1. rész: Biztonság
MSZ EN 12244-2:1999	Közvetlen gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű mosógépek. 2. rész: Hatékony energiafelhasználás

MSZ EN 12752-1:2000

Gáztüzelésű, B típusú, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű szárítógépek. 1. rész: Biztonság

MSZ EN 12752-2:2000

Gáztüzelésű, B típusú, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű szárítógépek. 2. rész: Hatékony energiafelhasználás