

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 ₂ 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