

SZABVÁNYFIGYELÉS

1/2

A MAÚT Reader program 2014/04 Új nemzeti szabványok (2014. I. negyedév) Közlemények alatt található meg a 2014. január 1-jétől április 1-jéig megjelent nemzeti szabványok a jelzetszám növekvő sorrendjében.

A szabványokat a Magyar Szabványügyi Testületnél lehet beszerezni (www.mszt.hu)

Szakmai területet érintő kigyűjtés (Kivonat)

MSZ EN 485-2:2014	Alumínium és alumíniumötvözetek. Szalagok és lemezek. 2. rész: Mechanikai tulajdonságok (angol nyelvű)
MSZ EN 573-3:2014	Alumínium és alumíniumötvözetek. Az alakított termékek vegyi összetétele és alakja. 3. rész: Vegyi összetétel és a termékek alakja (angol nyelvű)
MSZ EN 754-2:2014	Alumínium és alumíniumötvözetek. Hidegen húzott rúd és cső. 2. rész: Mechanikai tulajdonságok (angol nyelvű)
MSZ EN 755-2:2014	Alumínium és alumíniumötvözetek. Sajtolt rudak, csövek és idomrudak. 2. rész: Mechanikai tulajdonságok (angol nyelvű)
MSZ EN 1344:2014	Égetett agyag útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek (angol nyelvű)
MSZ EN 1790:2014	Az útburkolati jelek anyagai. Előre gyártott útburkolati jelek (angol nyelvű)
MSZ EN 1838:2014	Alkalmazott világítástechnika. Tartalékvilágítás (angol nyelvű)
MSZ EN 1995-2:2014	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 2. rész: Hidak
MSZ EN 1997-1:2004/A1:2014	Eurocode 7: Geotechnikai tervezés. 1. rész: Általános szabályok (angol nyelvű)
MSZ EN 1999-1-1:2007/A2:2014	Eurocode 9: Alumíniumszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános szabályok (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 2553:2014	Hegesztés és rokon eljárások. Ábrázolás rajzjelekkel. Hegesztett kötések (ISO 2553:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 6520-2:2014	Hegesztés és rokon eljárások. Fémek geometriai eltéréseinek besorolása. 2. rész: Sajtolóhegesztés (ISO 6520-2:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 9017:2014	Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Törésvizsgálat (ISO 9017:2001) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 9539:2010/A1:2014	Gázhegesztő berendezés. Hegesztéshez, lángvágáshoz és rokon eljárásokhoz használt berendezések anyagai (ISO 9539:2010/Amd 1:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 9606-1:2014	Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012. évi 1. helyesbítést)
MSZ EN ISO 9692-1:2014	Hegesztés és rokon eljárásai. Az élképzés és illesztés típusai. 1. rész: Acélok fogyóelektródás kézi ívhegesztése, védőgázos ívhegesztése, gázhegesztése, TIG-hegesztése és sugaras hegesztése (ISO 9692-1:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN 10 149-1:2014	Nagy folyáshatárú acélokból melegen hengerelt lapos termékek hidegalakításra 1. rész: Általános műszaki szállítási feltételek (angol nyelvű)
MSZ EN 10 149-2:2014	Nagy folyáshatárú acélokból melegen hengerelt lapos termékek hidegalakításra. 2. rész: A termomechanikusan hengerelt acélok általános műszaki szállítási feltételei
MSZ EN 10 149-3:2014	Nagy folyáshatárú acélokból melegen hengerelt lapos termékek hidegalakításra. 3. rész: A normalizált vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok szállítási feltételei (angol nyelvű)
MSZ EN 10 268:2006+A1:2014	Hidegen hengerelt lapos termékek nagy folyáshatárú acélokból hidegalakításra. Műszaki szállítási feltételek (angol nyelvű)
MSZ EN 10 269:2014	Melegsziárd és/vagy hidegszívós acélok és nikkeltötvözetek kötőelemekhez (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 10 675-1:2014	Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálatok átvételi szintjei. 1. rész: Acél, nikkelt, titán és ötvözetek (ISO 10675-1:2008) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 10 675-2:2014	Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálatok átvételi szintjei. 2. rész: Alumínium és ötvözetek (ISO 10675-2:2010) (angol nyelvű)
MSZ EN 12 390-13:2014	A megszilárdult beton vizsgálata. 13. rész: A nyomási rugalmassági húrmódulus meghatározása (angol nyelvű)
MSZ EN 12 697-41:2014	Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 41. rész: Jégmentesítő folyadékokkal szembeni ellenállás (angol nyelvű)
MSZ EN 12 811-4:2014	Építési segéd szerkezetek. 4. rész: Védőtetők munkaállványokhoz. Kialakítási követelmények és tervezési eredmények (angol nyelvű)
MSZ EN 13 707:2014	Hajlékony vízszigetelő lemezek. Szálerősített bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. Fogalom meghatározások és jellemzők (angol nyelvű)

MSZ EN 14 076:2014	Falépcsők. Terminológia (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 14 554-1:2014	Hegesztéssel kapcsolatos minőségkövetelmények. Fémek ellenállás-hegesztése. 1. rész: Teljes körű minőségügyi követelmények (ISO 14554-1:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 14 554-2:2014	Hegesztéssel kapcsolatos minőségkövetelmények. Fémek ellenállás-hegesztése. 2. rész: Alapvető minőségügyi követelmények (ISO 14554-2:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN 15 383:2012+A1:2014	Műanyag csővezetékrendszerek alagsóvezetéshez és csatornázáshoz. Poliésztergyanta (UP-) alapú, üvegszál-erősítésű hőre keményedő m anyagok (GRP). Tisztító- és ellenőrző aknáknak (angol nyelvű)
MSZE 15 612:2014	Előre gyártott beton csatornázási aknaelemek
MSZ EN ISO 15 626:2014	Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Futásidő-szóródásos eljárás (TOFD). Átvételi szintek (ISO 15626:2011) (angol nyelvű)
MSZ EN 15 804:2012+A1:2014	Építmények fenntarthatósága. Környezetvédelmi terméknyilatkozat. Építési termékek kategóriáját meghatározó szabályok (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 17 639:2014	Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. A varratok makro- és mikro-vizsgálata (ISO 17639:2003) (angol nyelvű)
MSZ EN ISO 18 265:2014	Fémek. A keménységi értékek átszámítása (ISO 18265:2013) (angol nyelvű)
MSZ EN 60 743:2014	Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalommeghatározások (IEC 60743:2013) (angol nyelvű)

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2013. szeptember 15.

e-UT 05.01.25 Gumival modifikált bitumen (GmB) (29. tervezési útmutató) (2700 Ft + áfa)

A NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUMBA ELŐTERJESZTETT ELŐÍRÁSOK

(A 9. TÉMAKÖRBE OLVASHATÓK)

e-UT 03.07.11	Előzési szakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése) [e-UT 03.07.11:2009 helyett]
e-UT 04.01.14	A nemzeti ITS keretterv (HITS)
e-UT 05.01.22	Polimerrel modifikált útépitési bitumenek. Követelmények [e-UT 05.01.22:2007 helyett]
e-UT 05.01.23	Útépitési bitumenek. Követelmények
e-UT 05.01.24	Kemény útépitési bitumen. Követelmények
e-UT 06.02.12	Meszes talajjavítás és -stabilizálás. Tervezési és építési előírások
e-UT 06.03.25	Kompaktaszfalt burkolatok. Építési feltételek és minőségi követelmények
e-UT 06.03.61	Útburkolatok felületi bevonata [e-UT 06.03.61:2000 helyett]
e-UT 06.03.62	Hidegaszfalt vékonyréteg (HAV) [e-UT 06.03.62:2007 helyett]
e-UT 07.03.21	Közúti hidak szigetelése 1. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata [e-UT 07.03.21:2000 helyett]
e-UT 07.03.23	Közúti hidak szigetelése 2. Acél pályalemez szigetelése és aszfaltburkolata [e-UT 07.03.23:2006 helyett]
e-UT 08.01.27	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 2. Hídmesteri feladatok
e-UT 08.01.28	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 3. Fővizsgálat szakértői jelentés
e-UT 08.01.29	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete 4. Üzemeltetési és karbantartási utasítás (ÜKU)
e-UT 08.01.51	Közúti járművek tengelyterhelésének és össztömegének ellenőrzése [e-UT 08.01.51:2004 helyett]
e-UT 09.04.14	Hosszirányú útburkolati jelek láthatóságának mérése

e-UT DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (290 000 Ft + áfa összegtől)