

MŰANYAGOK
érvényes szabványok jegyzéke

AKTUALIZÁLVA: 2012-01-01.

Készítette: Szebenyi Zsuzsánna

SZABVÁNYOK:

MSZ EN 802:1995	Műanyag csővezeték- és csatornarendszerek. Nyomóvezetéki rendszerek fröccsöntött hőre lágyuló műanyag csőidomai. A legnagyobb alakváltozás vizsgálata összenyomással. 23.040.45
MSZ EN 803:1995	Műanyag csővezeték rendszerek. Fröccsöntött hőre lágyuló műanyag csőidomok rugalmas, tömítő körgyűrűs, nyomás alatti kötése. A nyomásállóság vizsgálata rövid ideig tartó belső túlnyomással, véglapnyomás nélkül. 23.040.45; 23.040.60
MSZ EN 804:1995	Műanyag csővezeték rendszerek. Nyomócsövek fröccsöntött tokos csőidomai ragasztott kötésekhez. A nyomásállóság vizsgálata rövid ideig tartó belső túlnyomással. 23.040.45; 23.040.60
MSZ EN 911:1997	Műanyag csővezetékrendszerek. Rugalmas tömítőgyűrűs és mechanikus kötések hőre lágyuló műanyag nyomócsővezetékhez. A tömörség vizsgálata külső víznyomással. 23.040.60
MSZ EN 921:1995	Műanyagcsővezeték- és csatornarendszerek. Hőre lágyuló műanyag csövek. A belső nyomásállóság meghatározása állandó hőmérsékleten. - Az MSZ 13631:1986 helyett. - 23.040.20
MSZ EN 922:1997	Műanyag csővezeték- és csatornarendszerek. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U) Csövek és csőidomok. A vizsgálati minta előkészítése a viszkozitásszám meghatározásához és a K-érték kiszámításához. 23.040.20
MSZ EN 923:2001	Ragasztóanyagok. Szakkifejezések és meghatározásaik. 83.180; 01.040.83 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ ENV 1046:2001	Műanyag csővezeték- és csatornarendszerek. Épületszerkezeteken kívüli rendszerek a víz vagy szennyvíz továbbításához. Föld feletti és alatti beépítési

- MSZ EN 1277:2004 Műanyag csővezetékrendszerek. Hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszerek földbe fektetett, nyomás nélküli alkalmazásra. A rugalmas tömítőgyűrűs kötések tömörségének vizsgálati módszerei. – Az MSZ EN 1277:1998 helyett. – 23.040.80 **Címoldalas, jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 1329-1:2000 Műanyag csővezetékrendszerek (alacsony és magas hőmérsékletű) talaj- és szennyvíz elvezetéséhez az épületszerkezeten belül. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. 23.040.01; 91.140.80
- MSZ EN 1401-1:2009 Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti, nyomás nélküli alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. 93.030 - Az MSZ EN 1401-1:1999 helyett. – **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar Nyelven: 2010/7. SzK.**
- MSZ ENV 1401-3:2001 Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti, nyomás nélküli alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 2. rész: Útmutató a beépítéshez. 23.040.01 **Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány. Magyar nyelven: 2006/2. SzK.**
- MSZ EN 1451-1:2000 Műanyag csővezetékrendszerek (alacsony és magas hőmérsékletű) talaj- és szennyvíz elvezetéséhez az épületszerkezeten belül. Polipropilén. (PP). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. 23.040.01; 91.140.80
- MSZ ENV 1452-6:2002 Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 6. rész: Útmutató a beépítéshez. 23.040.01 **Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelvű változat megjelent: 2006/2. SzK.**

MSZ ENV 1452-7:2001	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 7. rész: Útmutató a megfelelőség értékeléséhez. 23.040.01; 91.140.60 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 1555-1:2003	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 1. rész: Általános előírás. 23.040.01; 01.140.40; 91.140.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelven: 2005/július.
MSZ EN 1555-2:2003	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek. 23.040.20; 91.140.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelven: 2004/11. SzK.
MSZ EN 1555-3:2003	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok. 23.040.45; 91.140.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 1555-3:2003/A1:2005	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok. – Az MSZ EN 1555-3:2003 módosítása. - 23.040.45 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 1555-4:2003	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 4. rész: Szelepek. 23.060.01; 91.140.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 1555-5:2003	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 5. rész: A rendszer céljának való megfelelés. 23.040.01; 91.140.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyarul: 2006/2. SzK.
MSZ EN 1705:1998	Műanyag csővezetékrendszerek. Hőre lágyuló műnyagszelepek. A szelep épségének vizsgálata külső ütés után. 23.060.01

MSZ EN 1796:2006+A1:2009	Műanyag csővezetékrendszerek nyomás alatti vagy nyomás nélküli vízellátáshoz. Telítetlen poliésztergyanta-(UP-)alapú, üvegszál erősítésű, hőre keményedő műanyagok (GRP). 23.040.20 – Az MSZ EN 1796:2006 helyett - Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 1852-1:2009	Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti, nyomás nélküli alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polipropilén. (PP). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. 23.040.01 - Az MSZ EN 1852-1:1999 és az MSZ EN 1852-1:1997/A1:2003 helyett. Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 10310:2004	Szárazföldi és tengeri csővezetékek acélcsövei és csőszerelvényei. Poliamid-alapú külső és belső bevonatok. 23.040.99; 25.220.60 Címoldalas, jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12106:1999	Műanyag csővezetékrendszerek. Polietilén (PE) csövek. A belső nyomással szembeni ellenállás vizsgálati módszere elszorítás után. 23.040.20
MSZ EN 12117:1999	Műanyag csővezetékrendszerek. Csőidomok, szelepek és kiegészítők. A gázáramlási sebesség és a nyomásesés összefüggésének meghatározása. 23.040.45; 23.060.01
MSZ EN 12119:1998	Műanyag csővezetékrendszerek. Polietilén (PE) szelepek. A ciklikus hőmérsékleti igénybevétellel szembeni ellenállás meghatározási módszere. 23.060.01
MSZ EN 12201-1:2003	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE). 1. rész: Általános előírás. 23.040.01; 91.140.60 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12201-2:2003	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek. 23.040.20; 91.140.60 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN 12201-3:2003	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok. 23.040.45 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12201-4:2002	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE). 4. rész: Szelepek. 23.060.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12201-5:2003	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE). 5. rész: A rendszer céljának való megfelelés. 91.140.60 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12666-1:2006	Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-1:2000	Hőre lágyuló félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 1. rész: Hajlítóvizsgálat. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Helyesb.: 2003/12. SzK.
MSZ EN 12814-2:2000	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 2. rész: Szakítóvizsgálat. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-3:2000	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 3. rész: Szakító kúszásvizsgálat. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-3:2000A1:2005	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 3. rész: Szakító kúszásvizsgálat. – Az MSZ EN 12814-3:2000 módosítása. - 25.160.40 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN 12814-4:2001	Hőre lágyuló műanyag félkésztermékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 4. rész: Szétszakításvizsgálat. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-5:2000	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 5. rész: Makroszkópikus ellenőrzés. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-6:2000	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 6. rész: Alacsony hőmérsékletű szakítóvizsgálat. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-7:2003	Hőre lágyuló műanyag félkésztermékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 7. rész: Szakítóvizsgálat összeszűkülő középrészű próbatestekkel. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12814-8:2001	Hőre lágyuló műanyag félkésztermékek hegesztett kötéseinek vizsgálata. 8. rész: Követelmények, 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Helyesb.: 2003/12. SzK.
MSZ EN 13067:2003	Műanyaghegesztők. A hegesztők minősítővizsgálata Hegesztett, hőre lágyuló műanyag szerkezetek. 25.160.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelvű változat 2004/4. SzK.
MSZ EN 13100-1:2000	A hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek roncsolásmentes vizsgálata. 1. rész: Szemrevételezéses ellenőrzés. 25.160.40 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13100-2:2005	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek roncsolásmentes vizsgálata. 2. rész: Röntgenvizsgálat. 25.160.40 Címloldali jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN 13100-3:2005	Hőre lágyuló műanyag félkész termékek hegesztett kötéseinek roncsolásmentes vizsgálata. 2. rész: Ultrahangos vizsgálat. 25.160.40 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13244-1:2003	Műanyag csővezetékrendszerek földbe temetett és föld feletti nyomórendszerekhez, általános rendeltetésű vízhez, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE.) 1. rész: Általános előírás. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13244-2:2003	Műanyag csővezetékrendszerek földbe temetett és föld feletti nyomórendszerekhez, általános rendeltetésű vízhez, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE.) 2. rész: Csövek. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13244-3:2003	Műanyag csővezetékrendszerek földbe temetett és föld feletti nyomórendszerekhez, általános rendeltetésű vízhez, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE.) 3. rész: Csőidomok. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13244-4:2003	Műanyag csővezetékrendszerek földbe temetett és föld feletti nyomórendszerekhez, általános rendeltetésű vízhez, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE.) 4. rész: Szelepek. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13244-5:2003	Műanyag csővezetékrendszerek földbe temetett és föld feletti nyomórendszerekhez, általános rendeltetésű vízhez, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polietilén (PE.) 5. rész: A rendszer céljának való megfelelés. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13421:2006	Műanyagok. Hőre keményedő kompaundok. Kompozitok és erősítőszálak. Próbatetek készítése a sajtolásos kompozitok anizotrópiájának meghatározásához. 83.120 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

- MSZ EN 13476-1:2007 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) struktúrált falú csővezetékrendszerek. 1. rész: Általános követelmények és teljesítményjellemzők. 93.030 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 13476-2:2007 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) struktúrált falú csővezetékrendszerek. 2. rész: A sima belső és külső felületű csövek és csőidomok , valamint a rendszer műszaki követelményei. A típus 93.030 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 13476-3:2007/A1:2009 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) struktúrált falú csővezetékrendszerek. 3. rész: A sima belső és profilozott külső felületű csövek és csőidomok , valamint a rendszer műszaki követelményei. B típus 93.030 – Az MSZ EN 13476-3:2007 helyett - **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 13566-1:2003 Műanyag csővezetékrendszerek a föld alatti, nyomás nélküli alagcsövezési és csatornázási hálózatok felújításához. 1. rész: Általános előírás. 93.030 **Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 13566-2:2006 Műanyag csővezetékrendszerek a föld alatti, nyomás nélküli alagcsövezési és csatornázási hálózatok felújításához. 2. rész: Bélelés folytonos csövekkel. 93.030 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 13566-3:2003 Műanyag csővezetékrendszerek a föld alatti, nyomás nélküli alagcsövezési és csatornázási hálózatok felújításához. 3. rész: Bélelés szorosan illeszkedő csövekkel. 93.030 **Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**

MSZ EN 13566-4:2003	Műanyag csővezetékrendszerek a föld alatti, nyomás nélküli alagcsővezési és csatornázási hálózatok felújításához. 4. rész: Bélelés helyben keményített csövekkel. 93.030 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13566-7:2007	Műanyag csővezetékrendszerek a föld alatti, nyomás nélküli alagcsővezési és csatornázási hálózatok felújításához. 7. rész: Bélelés spirálisan tekercselt csövekkel. 93.030 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13598-2:2009	Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsővezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) 2. rész: Közlekedési területek és mély, föld alatti beépítések tisztító- és ellenőrző aknáinak műszaki követelményei. 93.030 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 13705:2004	Hőre lágyuló műanyagok hegesztése. Gépek és eszközök forró gázos hegesztéshez (beleértve az extrudálásos hegesztést.) 25.160.30 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 14408-1:2005	Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti gázellátó hálózatok felújításához. 1. rész: Általános előírás. 23.040.20 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 14408-3:2005	Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti gázellátó hálózatok felújításához. 3. rész: Bélelés szoros illesztésű csövekkel. 23.040.20 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 14409-1:2005	Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti vízellátó hálózatok felújításához. 1. rész: Általános előírás. 23.040.01 Címdalalal jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 14409-3:2005	Műanyag csővezetékrendszerek föld alatti vízellátó hálózatok felújításához. 3. rész: Bélelés szoros illesztésű

csövekkel. 23.040.20 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**

- MSZ EN 14447:2005 Szálerősítésű műanyagok. Üveghálóval erősített, hőre lágyuló műanyag (GMT). A folyóképesség és a megkeményedés meghatározása. 83.120 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány.**
- MSZ EN 14598-1:2005 Erősített, hőre keményedő műanyag kompaundok. SMC- és BMC-kompaundok műszaki követelménye. 1. rész: Megnevezés. 83.120 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány.**
- MSZ EN 14598-2:2005 Erősített, hőre keményedő műanyag kompaundok. SMC- és BMC-kompaundok műszaki követelménye. 2. rész: Vizsgálási módszerek és általános követelmények. 83.120 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány.**
- MSZ EN 14598-3:2005 Erősített, hőre keményedő műanyag kompaundok. SMC- és BMC-kompaundok műszaki követelménye. 3. rész: Specifikus követelmények 83.120 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány.**
- MSZ EN 14680:2007 Ragasztóanyagok nyomás nélküli, hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszerekhez. Műszaki követelmények. 83.180 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**
- MSZ EN 14728:2005 Eltérések a hőre lágyuló műanyag hegesztett kötéseiben. 25.160.40 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány. Magyarul: 2006/10. SzK.**
- MSZ EN 14758-1:2005+A1:2009 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Polipropilén ásványi modifikálóanyagokkal (PP-MD). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei. – Az MSZ EN 14758-1:2006 helyett - 93.030 **Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány**

MSZ EN 14802:2006	Műanyag csővezetékrendszerek. Hőre lágyuló műanyag aknacsövek vagy felszállócsövek tisztító- és ellenőrző aknákhöz. Az útburkolati és a forgalmi terheléssel szembeni ellenállás meghatározása. 93.030 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 178:2003	Műanyagok. A hajlítási tulajdonságok meghatározása. – Az MSZ EN ISO 178:2000 helyett. – 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 179-1:2010	Műanyagok. A Charpy-féle ütési jellemzők meghatározása. 1. rész: Nem műszeres ütésvizsgálat. 83.080.01 – Az MSZ EN ISO 179-1:2001 és az MSZ EN ISO 179-1:2000/A1:2005 helyett. - Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 179-2:2000	Műanyagok. A Charpy-féle ütési jellemzők meghatározása. 2. rész: Műszeres ütésvizsgálat.- Az MSZ 7751:1979 helyett. - 83.080.01
MSZ EN ISO 180:2001	Műanyagok. Az Izod-féle ütő-hajlító szilárdság meghatározása. – Az MSZ EN ISO 180:2000 helyett. – 83.080.01
MSZ EN ISO 293:2005	Műanyagok. Próbatetek sajtolása hőre lágyuló műanyagokból. – Az MSZ ISO 293:1992 helyett – 83.080.20 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 294-1:1998/A1:2003	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyag próbatetek fröccsöntése. 1. rész: Alapelvek és a többcélú, ill. a rúd alakú próbatetek kialakítása. 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 294-2:1999	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyag próbatetek fröccsöntése. 2. rész: kis szakítószilárdságú rudak. 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN ISO 294-2:1998/A1:2005	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyag próbatetek fröccsöntése. 2. rész: Kisméretű rudak szakítóvizsgálathoz. – Az MSZ EN ISO 294-2:1999 módosítása. – 83.080.20 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 294-3:2003	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyag próbatetek fröccsöntése. 3. rész: Kis lemezek. 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 294-4:2003	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyag próbatetek fröccsöntése. 4. rész: Az alakítási zsugorodás meghatározása. – Az MSZ EN ISO 294-4:1999 helyett. – 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 295:2004	Műanyag próbatetek sajtolása hőre keményedő műanyagokból (MSZ ISO 295:1993 helyett). 83.080.10 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 306:2004	Műanyagok. Hőre lágyuló műanyagok. A VICAT-féle lágyulási hőmérséklet (VST) meghatározása. 83.080.20 –Az MSZ EN ISO 306:1999 helyett. - Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 472:2001	Műanyagok. Szakkifejezések gyűjteménye. 01.040.83 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 489:2000	Műanyagok. A törésmutató meghatározása. - Az MSZ 10158:1986 helyett. - 83.080.01
MSZ EN ISO 527-2:1999	Műanyagok. A húzási tulajdonságok meghatározása. 2. rész: A fröccs- és extrúziós műanyagok vizsgálati feltételei. Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelvű változat megjelent: 2006/2. SzK.

MSZ EN ISO 527-4:1999	Műanyagok. A húzási tulajdonságok meghatározása. 4. rész: Az izotropikus és az ortotropikus szálerősítésű műanyag kompozitok vizsgálati feltételei. Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány Magyar nyelvű változat megjelent: 2006/2. SzK.
MSZ EN ISO 580:2005	Műanyag csővezeték- és csatornarendszerek. Fröccsöntött, hőre lágyuló műanyag csőidomok. Vizsgálati módszerek a hőhatások vizuális értékelésére. – Az MSZ EN 763:1995 helyett. – 23.040.45 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 877:2000	Műanyagok. A közvetlen légköri behatás, az üvegszürt napfény és a Fresnel-tükrök alkalmazásával napfényvel fokozott légköri behatás kitételi módszerei. 83.080.01 – Az MSZ 10094:1988 helyett. - Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 1872-1:2001	Műanyagok. Polietilén (PE) fröccs- és extrúziós anyagok. 1. rész: Megnevezési rendszer és a műszaki követelmények alapjai. 83.080.20 – Az MSZ ISO 1872-1:1996 helyett.-
MSZ EN ISO 1452-1:2010	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz és nyomás alatti, földbe fektetett és föld feletti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 1. rész: Általános előírás. –Az MSZ EN 1452-1:2000 és az MSZ EN 1456-1:2001 helyett. - 23.040.45 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 1452-2:2010	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz és nyomás alatti, földbe fektetett és föld feletti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 2. rész: Csövek. –Az MSZ EN 1452-2:2000 és az MSZ EN 1456-1:2001 helyett. - 23.040.45 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 1452-3:2010	Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz és nyomás alatti, földbe fektetett és föld feletti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 3. rész: Csőidomok. –Az MSZ EN 1452-

3:2000 és az MSZ EN 1456-1:2001 helyett. - 23.040.45
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

- MSZ EN ISO 1452-4:2010 Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz és nyomás alatti, földbe fektetett és föld feletti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 4. rész: Szelepek. –Az MSZ EN 1452-4:2000 és az MSZ EN 1456-1:2001 helyett. - 23.040.45
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
- MSZ EN ISO 1452-5:2010 Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz és nyomás alatti, földbe fektetett és föld feletti alagcsövezéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinilklorid) (PVC-U). 4. részA rendszer céljának való megfelelés. –Az MSZ EN 1452-5:2000 és az MSZ EN 1456-1:2001 helyett. - 23.040.45
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
- MSZ EN ISO 1872-2:1999 Műanyagok. Polietilén (PE) fröccs- és extrúziós anyagok. 2. rész: Próbatestek készítése és a tulajdonságok meghatározása. 83.080.20
- MSZ EN ISO 1872-2:1997/A1:2000 Műanyagok. Polietilén (PE) fröccs- és extrúziós anyagok Próbatestek készítése és a tulajdonságok meghatározása. 83.080.20
- MSZ EN ISO 2505:2005 Hőre lágyuló műanyag csövek. Hosszváltozás. Vizsgálati módszer és paraméterek. – Az MSZ EN 743:1995 helyett. – 23.040.20
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
- MSZ EN ISO 3126:2005 Műanyag csővezetékrendszerek. Műanyag alkotóelemek. A méretek meghatározása. 23.040.20
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
- MSZ EN ISO 3451-1:2009 Műanyagok. A hamu meghatározása. 1. rész: Általános módszerek. 83.080.20 – Az MSZ EN ISO 3451-1:1999 helyeet.
Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN ISO 3451-4:2003	Műanyagok. Hamumeghatározás. 4. rész: Poliamidok. 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 3451-5:2003	Műanyagok. Hamumeghatározás. 5. rész: Poli(vinilklorid). – Az MSZ ISO 3451-1:1991 helyett. – 83.080.20 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 4611:2000	Műanyagok. Nedves melegnek, vízpermetnek és sósködnek való kitétel hatásainak meghatározása. 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 6259-1:2002	Hőre lágyuló műanyag csövek. A húzási jellemzők meghatározása. 1. rész: Általános vizsgálati módszer. 23.040.20 – Az MSZ 638:1997 helyett. Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 6721-1:2003	Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 1. rész: Alapelvek . – Az MSZ EN ISO 6121-1:1999 helyett. – 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 6721-2:1999	Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 2. rész: Torziós ingás módszer. 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 6721-3:1999	Műanyagok. A dinamikus mechanikai tulajdonságok meghatározása. 3. rész: Hajlítórezgés. Rezonanciagörbe-módszer. 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 7823-1:2003	Műanyagok. Poli(metil-metakrilát)-lemezek. Típusok, méretek és jellemzők. 1. rész: Öntött lemezek. – Az MSZ EN ISO 7823-1:2001 helyett. - 83.140.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN ISO 7823-2:2003	Műanyagok. Poli(metil-metakrilát)-lemezek. Típusok, méretek és jellemzők. 2. rész: Extrudált lemezek. – Az MSZ EN ISO 7823-2:1999 helyett. - 83.140.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 7823-3:2007	Műanyagok. Poli(metil-metakrilát)-lemezek. Típusok, méretek és jellemzők. 3. rész: Folyamatos öntéssel gyártott lemezek. 83.140.10 – Az MSZ EN ISO 7823-3:2004 helyett. - Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 8256:2004	Műanyagok. Az ütvehúzó szilárdság meghatározása. 83.080.01 – Az MSZ EN ISO 8256:2000 helyett. - Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 10931:2006	Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Poli(vinilidén-fluorid) (PVDF). Az alkotó elemek és a rendszer műszaki követelményei. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 11403-1:2003	Műanyagok. Összehasonlítható, többpontú adatok gyűjtése és bemutatása. 1. rész: Mechanikai tulajdonságok. – Az MSZ EN ISO 11403-1:2000 helyett – 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 11403-2:2003	Műanyagok. Összehasonlítható, többpontú adatok gyűjtése és bemutatása. 2. rész: Termikus és feldolgozási tulajdonságok. – Az MSZ EN ISO 11403-2:2000 helyett – 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 11403-3:2001	Műanyagok. Összehasonlítható, többpontú adatok gyűjtése és bemutatása. 3. rész: Környezeti hatások a tulajdonságokra. 83.080.01
MSZ EN ISO 11833-1:2008	Műanyagok. Lágyítómentes poli(vinilklorid) lemezek. Fajták, méretek és tulajdonságok. 1. rész: Legalább 1mm vastagságú lemezek. 83.140.10 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány.

MSZ EN ISO 11833-2:2006	Műanyagok. Kemény poli(vinil-klorid) lemezek. Típusok , méretek és jellemzők. 2. rész: 1 mm-nél kisebb vastagságú lemezek. 83.140.10 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 12058-1:2003	Műanyagok. A viszkozitás meghatározása ejtőgolyós viszkoziméterrel. 1. rész: Ferde csöves módszer. – Az MSZ EN ISO 9371:1999 helyett. – 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 12162:1997	Hőre lágyuló műanyagok nyomóvezetékek csöveihez és csőidomaihoz. Osztálybasorolás és megnevezés. Általános üzemeltetési (tervezési) tényező. 23.040.20; 23.040.45
MSZ EN ISO 13802:2006	Műanyagok. Az ingás ütővizsgáló gépek hitelesítése. Charpy-féle Izod- és ütve húzó vizsgálat. 83.200 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 13927:2003	Műanyagok. Kúpos hőszigetelő és hőelemoszlópos detektort használó, egyszerű hőkibocsátási vizsgálat. 83.080.01 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 14632:2001	Extrudált polietilén (PE-HD) lemezek. Követelmények és vizsgálati módszerek. 83.140.10 – Az MSZ-09-40.0064:1987 helyett.
MSZ EN ISO 14692-1:2003	Kőolaj- és földgázipar. Üvegszál-erősítésű műanyagcsövek (GRP). 1. rész: Szótár, jelölések, alkalmazások és anyagok. 75.200 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 14692-2:2003	Kőolaj- és földgázipar. Üvegszál-erősítésű műanyagcsövek (GRP). 1. rész: Minősítés és gyártás. 75.200 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ EN ISO 14692-3:2003	Kőolaj- és földgázipar. Üvegszál-erősítésű műanyagcsövek (GRP). 3. rész: Rendszertervezés. 75.200 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 14692-4:2003	Kőolaj- és földgázipar. Üvegszál-erősítésű műanyagcsövek (GRP). 4. rész: Gyártás, szerelés és üzemeltetés. 75.200 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 18064:2005	Hőre lágyuló elasztomerek. Nevezéstan és rövidített szakkifejezések. 01.040.83 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 22391-1:2010	Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hidegvizes berendezésekhez. Fokozottan hőálló polietilén (PE-RT). 1. rész: Általános előírás. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 22391-2:2010	Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hidegvizes berendezésekhez. Fokozottan hőálló polietilén (PE-RT). 2. rész: Csövek. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 22391-3:2010	Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hidegvizes berendezésekhez. Fokozottan hőálló polietilén (PE-RT). 3. rész: Csőidomok. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN ISO 22391-4:2010	Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hidegvizes berendezésekhez. Fokozottan hőálló polietilén (PE-RT). 4. rész: A rendszer céljának való megfelelés. 23.040.01 Címoldalas jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ ISO 2039-1:2003	Műanyagok. A keménység meghatározása. 1. rész: Golyóbenyomódásos módszer. 83.080.01

MSZ 8000-7:1989	Kemény poli(vinilklorid) /PVC/ csövek. Csövek és csőidomok ragasztóanyaga. Helyesb. 90/4. SzK. 23.040.20; 23.040.45; 83.180
MSZ 14800-3:1982	Tűzállósági vizsgálatok. Az éghető építési anyagok "nehezen éghetőségének" meghatározása. Mód. 91/19. SzK. 13.220.40; 13.220.50
MSZ -04-804-2:1989	Építő- és szerelőipari csővezetékek, szerelvények. Légtechnikai vezetékek és berendezések. 91.140.30
ÉMISZ 297-1984	Műanyagcsövek és idomok hegesztett kötése. Általános műszaki követelmények.
ÉMISZ 298-1:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Általános előírások.
ÉMISZ 298-2:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Méretellenőrzéses és vizuális vizsgálat.
ÉMISZ 298-3:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Röntgen vizsgálat.
ÉMISZ 298-4:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Ultrahang vizsgálat.
ÉMISZ 298-5:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Földgáz permeabilitás vizsgálata.
ÉMISZ 298-6:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Makrometszet vizsgálat.
ÉMISZ 298-7:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Hajlítópróba.
ÉMISZ 298-8:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Húzópróba.

ÉMISZ 298-9:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Próbanyomás vizsgálat.
ÉMISZ 298-10:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Tartós szilárdságvizsgálat.
ÉMISZ 298-11:1984	Műanyag csövek és idomok hegesztett kötéseinek vizsgálata. Feszültségkorróziós vizsgálat.

Kapcsolódó szabványok:

MSZ EN 976-1:2000	Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Fekvő, hengeres tartályok kőolajalapú folyékony üzemanyagok atmoszférkus tárolására. 1. rész: Szimpla falú tartályok követelményei és vizsgálati módszerei. - Az MSZ 9933:1993 helyett.- 23.020.10
MSZ EN 976-2:2001	Föld alatti, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Fekvő, hengeres tartályok kőolajalapú folyékony üzemanyagok atmoszférikus tárolására. 2. rész: Szimpla falú tartályok szállítása, kezelése, tárolása és telepítése. 23.020.10
MSZ EN 977:2001	Föld alatti, üvegszál-erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Az egyik oldalán folyadékkal érintkező tartály vizsgálati módszere. 23.020.10
MSZ EN 978:2001	Föld alatti, üvegszál-erősítésű műanyag (GRP) tartályok. Az α és a β tényezők meghatározása . 23.020.10
MSZ EN 12573-1:2002	Helyhez kötött, nyomásmentes, hőre lágyuló, hegesztett, műanyagtartály. 1. rész: Általános alapelvek. 23.020.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12573-2:2002	Helyhez kötött, nyomásmentes, hőre lágyuló, hegesztett, műanyagtartály. 2. rész: Az álló, hengeres tartályok méretezése. 23.020.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12573-3:2002	Helyhez kötött, nyomásmentes, hőre lágyuló, hegesztett, műanyagtartály. 3 rész: A szögletes, szimpla falú tartályok konstrukciója és méretezése. 23.020.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány
MSZ EN 12573-4:2002	Helyhez kötött, nyomásmentes, hőre lágyuló, hegesztett, műanyagtartály. 4. rész: A karimás kötések konstrukciója és méretezése. 23.020.10 Jegyzékes jóváhagyó közleménnyel bevezetett angol nyelvű szabvány

MSZ 7048-1:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogalom meghatározások, csoportosítás, általános követelmények. Mód. 86/7., 93/15. SzK. 23.040.01; 91.140.40 Mód.: 2002/8.SzK.
MSZ 7048-2:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogyasztói és csatlakozó vezetékek. 23.040.01; .91.140.40 Mód.: 2002/8.SzK.
MSZ 7048-3:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Elosztó vezetékek védő távolságai. 23.040.01; .91.140.40 Mód.: 2002/8.SzK.
MSZ 7552:1962	Vezetékek elrendezése fővasúti vágányok és ezekből elágazó iparvágányok alatt. Mód.: 69/7. SzK., Helyesb. 67/10. SzK. 93.100
MSZ 11413-5:1981	Gáztömörség vizsgálata. Gázelosztó vezetékek. Mód. 82/14., 93/15. SzK. 95.140.40; 23.060.40
MSZ 11414-1:1984	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Éktolózárok beépítési követelményei. 23.060.30; 91.140.40

Kiadvány, utasítás:

ITU 3/1985.	Kemény polietilén anyagú, földbe fektetett gázelosztó vezeték építése.
-------------	--