

## Hirdetmény magyar nyelvű szabványok megjelenéséről 2014. április 1.

MSZE 9981:2014

Műanyag csővezetékrendszerek. Nyomás alatti csővezetékrendszerek lakóépületek épületen belüli és kívüli vízellátásához. A csövek, a csőidomok és a rendszer teljesítménykövetelményei

MSZE 9982:2014

Műanyag csővezetékrendszerek. Földbe temetett nem nyomás alatti csatornarendszerek. A csövek, a csőidomok és a rendszer teljesítménykövetelményei

MSZE 9983:2014

Műanyag csővezetékrendszerek. Földbe temetett és föld feletti nem nyomás alatti lefolyócsőrendszerek lakóépületek épületen belüli szennyvízelvezetéséhez. A csövek, a csőidomok és a rendszer teljesítménykövetelményei

MSZE 9984:2014

Műanyag csővezetékrendszerek. Nyomás alatti hideg és meleg vizes csővezetékrendszerek. A csövek, a csőidomok és a rendszer teljesítménykövetelményei

MSZ IEC 60884-2-4:2014

Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 2-4. rész: SELV-feszültségű csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok követelményei

MSZ ISO 11037:2014

Érzékszervi vizsgálat. Irányelvek a termékek színének érzékszervi bírálatára

MSZ 1629:2014

Szénhidrogén-gázok víztartalmának meghatározása elektronikus víztartalommérővel

MSZ 11715:2014

Tű 5/20 jelű tüzelőolajok követelményei és vizsgálati módszerei  
– Az MSZ 11715:1997 helyett –

MSZ EN 1995-2:2014

Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 2. rész: Hidak  
– Az MSZ EN 1995-2:2005 és az MSZE 21995-2:2008 helyett –

*A szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1, 1082, levélcím: Budapest 9, Pf. 24, 1450, telefon: 456-6893, telefax: 456-6884), illetve elektronikus formában beszerezhetők <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.*