

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. november 1.

[MSZ EN 60601-2-54:2018](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-54. rész: Felvételi és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-54:2009 + AMD1:2015) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ 6380:2018](#)

Szójabab élelmiszeripari célra

[MSZ EN ISO 41011:2018](#)

Létesítménygazdálkodás. Szótár (ISO 41011:2017)

[MSZ EN ISO 41001:2018](#)

Létesítménygazdálkodás. Irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval (ISO 41001:2018)

[MSZ EN ISO 41012:2018](#)

Létesítménygazdálkodás. Útmutató a stratégiai erőforrás-kezelésre és megállapodások kidolgozására (ISO 41012:2017)

[MSZ EN 60601-2-44:2009*](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-44. rész: Komputertomográfiai röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-44:2009)

[MSZ EN 60601-2-44:2009/A1:2013*](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-44. rész: Komputertomográfiai röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-44:2009/A1:2012)

[MSZ EN 60601-2-44:2009/A2:2016](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-44. rész: Komputertomográfiai röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-44:2009/A2:2016)

[MSZ EN 60601-2-44:2009/A11:2012*](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-44. rész: Komputertomográfiai röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei

[MSZ EN 60601-2-54:2010*](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-54. rész: Felvételi és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-54:2009)

[MSZ EN 60601-2-54:2009/A1:2015*](#)

Gyógyászati villamos készülékek. 2-54. rész: Felvételi és átvilágító röntgenberendezések alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (IEC 60601-2-54:2009/A1:2015)

[MSZ IEC/TR 62000:2018](#)

Útmutató a különböző típusú egymódusú fényvezető szálak összekötéséhez

[MSZ IEC/TR 62901:2018](#)

Útmutató a leágazó kábelek kiválasztásához

[MSZ EN 1015-12:2016*](#)

Falszerkezeti habarcsok vizsgálati módszerei. 12. rész: Szilárd vakolóhabarcsok tapadószilárdságának meghatározása hordozóanyagon

[MSZ EN 14516:2016](#)

Háztartási célú fürdőkádak

[MSZ EN 1176-1:2018](#)

Játszóteri eszközök és talajok. 1. rész: Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

[MSZ EN 1176-2:2018](#)

Játszóteri eszközök és talajok. 2. rész: A hinták kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei

[MSZ EN 1176-3:2018](#)

Játszóteri eszközök és talajok. 3. rész: A csúszdák kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei


[MSZ EN 1176-4:2018](#)

Játszóteri eszközök és talajok. 4. rész: A kötélpályák kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei

[MSZ EN 1176-6:2018](#)

Játszóteri eszközök és talajok. 6. rész: A billenőeszközök kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei

* A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címdalalal jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

A szabványok megvásárolhatók az [MSZT Szabványboltban](#) vagy megrendelhetők a kiado@mszt.hu e-mail-címen a [Megrendelőlap](#)  kitöltésével, vagy az [MSZT webáruházában](#).