

# Magyar nyelvű szabványok megjelenése

**2019. március 1.**

## [MSZ ISO 21503:2019](#)

Projektvezetés, program- és portfóliókezelés. Útmutató a programkezeléshez

## [MSZ ISO 2789:2019](#)

Információ és dokumentáció. Nemzetközi könyvtári statisztika

## [MSZ EN 16775:2016\\*](#)

Szakértői tevékenységek. A szakértői szolgáltatásokra vonatkozó általános követelmények

## [MSZ EN ISO 10218-1:2011](#)

Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 1. rész: Robotok (ISO 10218-1:2011)

## [MSZ EN ISO 10218-2:2011](#)

Robotok és robotszerkezetek. Ipari robotok biztonsági követelményei. 2. rész: Robotrendszeres és összehangolásuk (ISO 10218-2:2011)

## [MSZ EN ISO 3691-2:2016\\*](#)

Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 2. rész: Önjáró, változtatható kinyúlású targoncák (ISO 3691-2:2016)

## [MSZ EN 16943:2017](#)

Élelmiszerek. A kalcium, réz, vas, magnézium, mangán, foszfor, kálium, nátrium, kén és cink meghatározása ICP-OES-sel

## [MSZ ISO 22935-1:2019](#)

Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 1. rész: Általános útmutató a bírálók toborzásához, kiválasztásához, képzéséhez és folyamatos ellenőrzéséhez


## [MSZ ISO 22935-3:2019](#)

Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 3. rész: Útmutató a termék-leírásban szereplő érzékszervi tulajdonságoknak való megfelelés pontozásos értékelési módszerére

## [MSZ EN 81-20:2014](#)

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 20. rész: Személy- és személy-teher felvonók

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

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