

Mágnesezhető poros

- MSZ EN 10246-12 Varrat nélküli és hegesztett, ferromágneses acélcsövek mágnesezhető poros vizsgálata a felületi anyaghiányok kimutatására.
- MSZ EN 10246-18 Varrat nélküli és hegesztett, ferromágneses acélcsövek végeinek mágnesezhető poros vizsgálata, a réteges anyagrészek kimutatására

Folyadékbehatolásos

- MSZ EN 10246-11 Varrat nélküli és hegesztett acélcsövek folyadékbehatolásos vizsgálata a felületi anyaghiányok kimutatására

Az öntvények roncsolásmentes vizsgálata CEN/TC 190**Radiográfia**

- prEN 12681 Radiográfiai vizsgálat

Ultrahangos

- prEN 12680-1 Ultrahangos vizsgálat. Általános acélöntvények
- prEN 12680-2 Ultrahangos vizsgálat. Acélöntvények turbinákhoz
- prEN 12680-3 Ultrahangos vizsgálat. Gömbgrafitos öntöttvas öntvények

Folyadékbehatolásos

- MSZ EN 1371-1 Folyadékbehatolásos vizsgálat. 1. rész: Homok-, kokilla- és kisnyomású öntéssel készült öntvények
- MSZ EN 1371-2 Folyadékbehatolásos vizsgálat. Precíziós öntvények

Mágnesezhető poros

- MSZ EN 1369 Mágnesezhető poros vizsgálat

Szemrevételezéses

- MSZ EN 12454 A felületi hibák szemrevételezéses vizsgálata. Homokformába öntött acélöntvények

A kovácsdarabok roncsolásmentes vizsgálata ECISS/TC 28**Mágnesezhető poros**

- MSZ EN 10228-1 Mágnesezhető poros vizsgálat

Folyadékbehatolásos

- MSZ EN 10228-2 Folyadékbehatolásos vizsgálat

Ultrahangos

- MSZ EN 10228-3 Ferrites vagy martenzites acél kovácsdarabok ultrahangos vizsgálata
- MSZ EN 10228-4 Ausztenites vagy ausztenites-ferrites korrózióálló acél kovácsdarabok ultrahangos vizsgálata

Új, érvényes nemzeti szabványok

A Magyar Szabványügyi Testület által, a Szabványügyi Közlöny 2001/2. – 2001/3. számaiban közzétett és szakterületünket érintő érvényes szabványok a következők:

01 Általános előírások. Terminológia

- MSZ EN ISO 9000:2001; Minőségirányítási rendszerek. Alapok és szótár.

03 Vállalatszervezés és irányítás

- MSZ EN ISO 9001:2001; Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.
- MSZ EN ISO 9004:2001; Minőségirányítási rendszerek. Útmutató a működés fejlesztéséhez.
- MSZ EN ISO/IEC 17025:2001; Vizsgáló- és kalibráló-laboratóriumok felkészültségének általános követelményei.

25 Gyártástechnika

- MSZ EN 1712:2001; Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Hegesztett varratok ultrahangos vizsgálata. Átvételi szintek.
- MSZ EN 1713:2001; Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ultrahangos vizsgálat. Hegesztett kötésekben lévő folytonossági hiányok jellemzése.
- MSZ EN 1714:2001; Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Hegesztett varratok ultrahangos vizsgálata.

77 Kohászat

- MSZ EN 10160:2001; A 6 mm és annál nagyobb falvastagságú lapos acéltermékek ultrahangos vizsgálata (impulzusvisszhang-eljárás).

83 Gumi- és műanyagipar

- MSZ EN ISO 2039-2:2001; Műanyagok. A keménység meghatározása. 2. rész: Rockwell-keménység
- MSZ EN ISO 2439:2001; Rugalmas polimer habanyagok. A keménység meghatározása (benyomódásos technika)

- MSZ EN ISO 6252:2001; Műanyagok. A környezet által okozott feszültségkorrózió (ESC) meghatározása. Állandó húzófeszültségű módszer

- MSZ EN ISO 6603-2:2001; Műanyagok. Kemény műanyagok ütés-szembeni viselkedésének meghatározása. 2. rész: Műszeres átlukasztásvizsgálat

- MSZ EN ISO 14632:2001; Extrudált polietilén (PE-HD) lemezek. Követelmények és vizsgálati módszerek

91 Építőanyagok és építés

- MSZ EN 1380:2001; Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. Teherhordó szegezett kapcsolatok.
- MSZ EN 1381:2001; Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. Teherhordó tűzőkapcsos kapcsolatok.
- MSZ EN 1382:2001; Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. A kapcsolóelemek kihúzási teherbírása.
- MSZ EN 1383:2001; Faszerkezetek. Vizsgálati módszerek. A kapcsolóelemek áthúzási ellenállása.

Jóváhagyó bevezetésre szánt EN szabványok:

- EN 583-2:2001; Non-destructive testing. Ultrasonic examination. Part 2: Sensitivity and range setting.
- EN 13477-1-2:2001; Non-destructive testing. Acoustic emission. Equipment characterisation. Part 1: Equipment description. Part 2: Verification of operating characteristic.

Nemzeti szabványok visszavonása:

- MSZ 7766:1983; Műanyag fóliák általános vizsgálati módszerei.
- MSZ 10193-11:1988; Poliuretán lágyhabok. Húzószilárdság és szakadási nyúlás meghatározása.
- MSZ 13630:1983; Műanyagok kúszásának meghatározása húzáskor.