

**Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média –
Technické dodací podmínky –
Část 2: Trubky s požadavky třídy B**

**ČSN
EN 10208-2
OPRAVA 1
42 1908**

Corrigendum

ČSN EN 10208-2 (42 1908) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média – Technické dodací podmínky – Část 2: Trubky s požadavky třídy B z října 1999 se opravuje takto:

Článek 8.2.3.2.1 se nahrazuje tímto textem:

8.2.3.2.1 Zkouška tahem musí být provedena v souladu s EN 10002-1.

U trubek se stanoví pevnost v tahu (R_m), mez kluzu pro celkové prodloužení 0,5 % ($R_{t0,5}$) a tažnost (A).

Tažnost musí být uváděna ve vztahu k měřené délce $5,65\sqrt{S_0}$, kde S_0 je původní průřez zkušební vzorku měřené délky. Pokud jsou použity jiné měřené délky, odpovídající prodloužení se vztahuje k měřené délce $5,65\sqrt{S_0}$ podle ISO 2566-1.

POZNÁMKA Hodnota $R_{t0,5}$ je považována za přibližně odpovídající hodnotě R_{eH} nebo $R_{p0,2}$ v normálním pásmu rozptylu zkušebních výsledků.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 10208-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

72414 Cenová skupina 403

