

**Svařované ocelové trubky kruhového průřezu
pro strojírenství a všeobecné technické použití –
Technické dodací podmínky –
Část 2: Korozivzdorné oceli**

**ČSN
EN 10296-2
OPRAVA 1
42 0101**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 10296-2:2007 je českou verzí opravy EN 10296-2:2005/AC:2007-02. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 10296-2:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 10296-2:2005/AC:2007-02. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 10296-2 (42 0101) Svařované ocelové trubky kruhového průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití – Technické dodací podmínky – Část 2: Korozivzdorné oceli z června 2006 se opravuje takto:

V tabulce 1 poznámce pod čarou b) se mění uvedený vztah „ $T_i \approx \frac{7}{4}Nb \approx \frac{7}{4}Zr$ “ na „Nb (v hmotnostních procentech) = Zr (v hmotnostních procentech) = 7/4 Ti (v hmotnostních procentech)“.

V tabulce 1 u značky oceli X2CrTiNb18 (1.4509) se mění maximální obsah Ti z „0,69“ na „0,60“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Dagmar Vondrová

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dagmar Vondrová

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 12096-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

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

79231 Cenová skupina 403

