

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

**ČSN
EN 10297-2
OPRAVA 1
42 0258**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 10297-2:2007 je českou verzí opravy EN 10297-2:2005/AC:2007-02. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 10297-2:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 10297-2:2005/AC:2007-02. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 10297-2 (42 0258) Bezešvé ocelové trubky pro strojírenství a všeobecné technické použití – Technické dodací podmínky – Část 2: Korozivzdorné oceli z června 2006 se opravuje takto:

„Název ČSN EN 10297-2 (42 0258) Bezešvé ocelové trubky pro strojírenství a všeobecné technické použití – Technické dodací podmínky – Část 2: Korozivzdorné oceli“ z června 2006 se na základě opravy EN 10297-2:2005/AC:2007-02 mění takto:

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

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)“.

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 10297-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

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

79237 Cenová skupina 403

