
**Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely –
Technické dodací podmínky –
Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí
se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě**

**ČSN
EN 10216-1
OPRAVA 1
42 0261**

Corrigendum

ČSN EN 10216-1 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě z července 2014 se opravuje takto:

V tabulce 3 – Chemické složení (rozbor tavby) v hmotnostních % pro jakost TR1 se u značek P195TR1, P235TR1 a P265TR1 opravuje hmotnostní obsah S z „0,010“ na „0,020“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Hutnictví železa, a. s., IČ 47115998, Ing. Jan Weischera

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 10216-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2014, 2 strany

96436 Cenová skupina 998

