

**Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely –
Technické dodací podmínky –
Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí
se stanovenými vlastnostmi při zvýšených
teplotách**

**ČSN
EN 10216-2
OPRAVA 1**

42 0261

Corrigendum

ČSN EN 10216-2 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách z července 2014 se opravuje takto:

V tabulce 2 – Chemické složení (rozbor tavby) v hmotnostních % se u značky oceli X10CrMoVNb9-1 (1.4903) opravuje hmotnostní obsah C z „ $\leq 0,13$ “ na „0,008 až 0,12“ a hmotnostní obsah S z „0,010“ na „0,005“.

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 10216-2 OPRAVA 1

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

96454 Cenová skupina 998



8 590963 964546