

**Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí –
Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky****ČSN
EN 10025-1
OPRAVA 1
42 0904**

Corrigendum

ČSN EN 10025-1 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky ze září 2005 se opravuje takto:

V tabulce B.1 se v prvním sloupku ruší text „Předepsaná nejmenší výrazná mez kluzu $\leq 355 \text{ MPa}^{\text{a}}$ a předepsaná nárazová energie ověřená při teplotě $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ “ a nahrazuje se textem:

„Předepsaná nejmenší výrazná mez kluzu $\leq 355 \text{ MPa}^{\text{a}}$ a předepsaná nárazová energie ověřená při teplotě menší než $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ “

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: Markéta Kuntová

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 10025-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 2 strany

87856 Cenová skupina 998

