

**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí –
Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti
napříč tloušťkou****ČSN
EN 1993-1-10
OPRAVA 2**

73 1401

Corrigendum

ČSN EN 1993-1-10 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastností napříč tloušťkou z prosince 2006 se opravuje takto:

V článku 2.2 v odstavci (5) se text poznámky 2 ruší a nahrazuje tímto zněním:

„POZNÁMKA 2 Při přípravě tabulkových hodnot 2.3 byla použita normová křivka pro teplotní posun ΔT_{σ} , která zahrnuje návrhové hodnoty funkce součinitele intenzity napětí $[K]$ od působících napětí σ_{Ed} a zbytkových napětí a obsahuje Wallin-Sanzovu korelaci funkce součinitele intenzity napětí $[K]$ v závislosti na teplotě T . Hodnotu $\Delta T_{\sigma} = 0$ °C lze uvažovat při použití tabulkové hodnoty podle 2.3.“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, IČ 68407700, doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 35 Ocelové konstrukce

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

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 1993-1-10 OPRAVA 2

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

88236 Cenová skupina 998

