

**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí –
Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké
pevnosti do třídy S 700****ČSN
EN 1993-1-12
OPRAVA 1**

73 1401

idt EN 1993-1-12:2007/AC:2009-04

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1993-1-12:2008 je českou verzí opravy EN 1993-1-12:2007/AC:2009-04. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1993-1-12:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN 1993-1-12:2007/AC:2009-04. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1993-1-12 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700 ze září 2008 se opravuje takto:

V článku 2.1 v odstavci „3.1(2)“ se text poznámky nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

V článku 2.8 v odstavci „4.5.3.2(6)“ se text nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

V článku 2.8 v odstavci „6 Doplnující pravidla“ ve 3. řádce se slovo „...musí...“ nahrazuje slovem „...má...“.

V článku 2.8 v odstavci „6 Doplnující pravidla“ ve 4. řádce se text „...skutečné hodnoty vnitřních sil...“ nahrazuje zněním: „...návrhové hodnoty vnitřních sil...“.

V článku 2.9 v odstavci „8(1) Doplnující pravidlo“ se text:

„Pro kombinované nosníky s pásnicemi z oceli pevnostní třídy vyšší než S 460 až do S 700, které splňují podmínku $f_{yf} \leq \varphi f_{yw}$ se má splnit podmínka $\Delta\sigma \leq 1,5f_y$ pro pásnici s mezí kluzu f_{yf} “ nahrazuje tímto zněním:

„Pro kombinované nosníky s pásnicemi z oceli pevnostní třídy vyšší než S 460 až do S 700 se má splnit podmínka $\Delta\sigma \leq 1,5f_y$ kde f_{yf} je mez kluzu pásnice.“

V článku 2.10 v odstavci „2.3.2(1)“ se text poznámky 3 nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Institut ocelových konstrukcí, s.r.o., IČ 48401617, Ing. Petr Konečný, Ph.D., VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební

Technická normalizační komise: TNK 35 Ocelové konstrukce

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

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 1993-1-12 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

85901 Cenová skupina 998

