

**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí –
Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní
stavby****ČSN
EN 1993-1-1
ed. 2
OPRAVA 1
73 1401**

Corrigendum

ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby z července 2011 se opravuje takto:

V článku 1.6 Značky, Kapitola 5 se za značku $\alpha_{ult,k}$ doplňuje značka:

„ α_{cr} nejmenší násobitel návrhového zatížení při kterém se dosáhne kritické únosnosti v pružném stavu“

V příloze A, Metoda 1: Interakční součinitele k_{ij} pro vztah v 6.3.3(4) v tabulce A1 se vztah pro součinitel C_{zz}

$$„C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[\left(2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max}^2 \right) n_{pl} - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} “$$

opravuje na vztah:

$$„C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max}^2 - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} “$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Institut ocelových konstrukcí, spol. s r. o., IČ 48401617, Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., ve spolupráci s Excon a. s., Ing. Pavel Háša

Technická normalizační komise: TNK 35 Ocelové konstrukce

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

U p o z o r 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 1993-1-1 ed. 2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 2 strany

500083 Cenová skupina 998



8 596135 000838