

**Eurokód 1: Zatížení konstrukcí –  
Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou****ČSN  
EN 1991-1-5  
OPRAVA 2**

73 0035

Corrigendum

**ČSN EN 1991-1-5 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou** z května 2005 se opravuje takto:

V článku 6.1.5 v odstavci (1) se vztah (6.3) opravuje takto:

$$\Delta T_{M, \text{heat}} \text{ (nebo } \Delta T_{M, \text{cool}}) + \omega_N \Delta T_{N, \text{exp}} \text{ (nebo } \Delta T_{N, \text{con}}) \quad (6.3)$$

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, IČ 68407700, doc. Ing. Jana Marková, Ph. D.

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

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 1991-1-5 OPRAVA 2**

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

**88235** Cenová skupina 998

