

**Prefabrikované betonové výrobky –  
Zkušební metoda pro sklovláknobeton –  
Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti**

**ČSN  
EN 1170-7  
OPRAVA 1  
72 3410**

Corrigendum

**ČSN EN 1170-7 (72 3410) Prefabrikované betonové výrobky – Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti** ze září 1999 se opravuje takto:

*V úvodním údaji o převzetí evropské normy se v české i anglické formě opravuje „EN 1170-5:1997“ na „EN 1170-7:1997“.*

*V článku 5.1 se výpočet smrštění opravuje takto:*

$$\frac{\Delta l_s}{l} = \frac{l_o - l_2}{l_o} \times 10^3$$

*V článku 5.2 se výpočet prodloužení opravuje takto:*

$$\frac{\Delta l_e}{l}$$

*V článku 5.3 se výpočet hodnoty maximálních délkových změn opravuje takto:*

$$\frac{\Delta l_c}{l} = \frac{\Delta l_s}{l} + \frac{\Delta l_e}{l}$$

#### **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

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 1170-7 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**75683** Cenová skupina 403

