



**Zkušební metody přírodního kamene –  
Stanovení pevnosti za ohybu  
při soustředném zatížení**

**ČSN  
EN 12372  
OPRAVA 1**

72 1145

idt EN 12372:1999/AC:2002-12

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 12372:1999/AC:2002-12.

This Corrigendum is the Czech version of Corrigendum EN 12372:1999/AC:2002-12.

**ČSN EN 12372 (72 1145) Zkušební metody přírodního kamene – Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení** z ledna 2000 se opravuje takto:

V článku A.2 přílohy A (normativní) se rovnice „Logaritmická směrodatná odchylka“ nahrazuje touto novou rovnicí:

Logaritmická směrodatná odchylka

$$s_{\ln} = \pm \sqrt{\frac{\sum (\ln x_i - \bar{x}_{\ln})^2}{n-1}}$$

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 12372 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2003, 2 strany

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

**68244** Cenová skupina 403

