

**Stanovení teploty průhybu při zatížení –  
Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou  
pevností a kompozity vyztužené dlouhými vlákny****ČSN  
EN ISO 75-3  
OPRAVA 1  
64 0753**

idt EN ISO 75-3:2004/AC:2006

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN ISO 75-3:2004 je českou verzí opravy EN ISO 75-3:2004/AC:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN ISO 75-3:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 75-3:2004/AC:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN ISO 75-3 (64 0753) Plasty – Stanovení teploty průhybu při zatížení – Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností z ledna 2005 se opravuje takto:**

*Název normy se mění na:*

**„Stanovení teploty průhybu při zatížení – Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností a kompozity vyztužené dlouhými vlákny“**

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Ludmila Šolarová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

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 ISO 75-3 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

**76272** Cenová skupina 403

