

**Zkoušení ztvrdlého betonu –  
Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles**

**ČSN  
EN 12390-3  
OPRAVA 1**

73 1302

idt EN 12390-3:2009/AC:2011-08

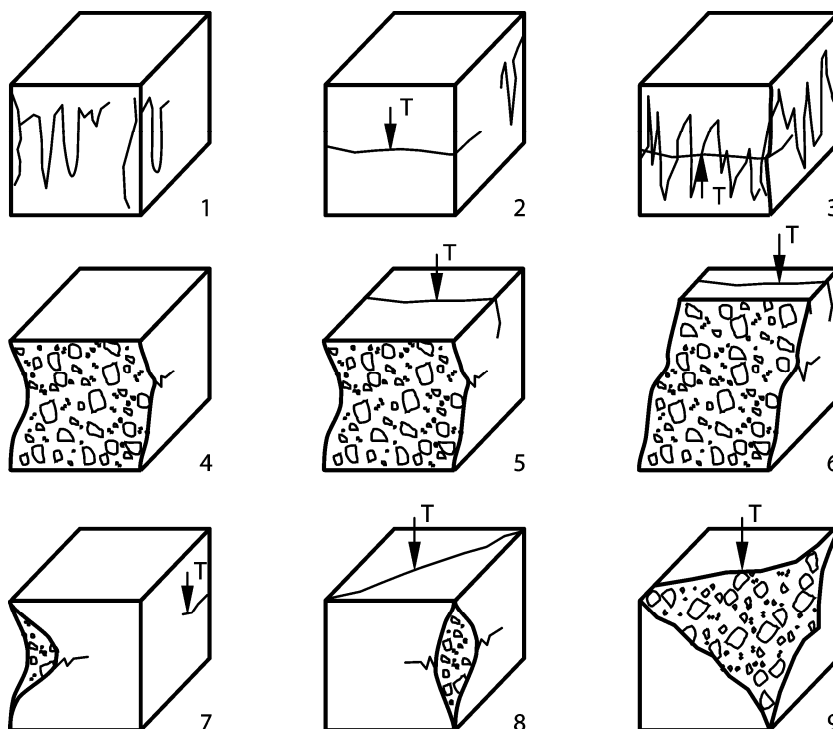
Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12390-3:2009 je českou verzí opravy EN 12390-3:2009/AC:2011-08. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12390-3:2009 is the Czech version of the Corrigendum EN 12390-3:2009/AC:2011-08. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 12390-3 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles**, z října 2009 se opravuje takto:

V kapitole 6 se obrázek 2 nahrazuje takto:



V kapitole 9 se tabulka 2 nahrazuje takto:

**Tabulka 2 – Údaje o shodnosti pro měření pevnosti v tlaku ztvrdlého betonu, vyjádřené procentem střední hodnoty tří válcových pevností, jejichž rozdíl se porovnává s opakovatelností ( $r$ ) nebo reprodukovatelností ( $R$ )**

Zkušební metoda	Podmínky opakovatelnosti		Podmínky reprodukovatelnosti	
	$s_r$ %	$r$ %	$s_R$ %	$R$ %
Válec (o průměru 160 mm a o výšce 320 mm)	2,9	8,0	4,1	11,7

POZNÁMKA 1 Údaje o shodnosti byly stanoveny ve Francii jako část kruhových Robinových zkoušek, provedených v roce 1992. Jsou založeny na výsledcích získaných 89 laboratořemi, které se zúčastnily zkoušky.

POZNÁMKA 2 Betony byly vyrobeny z cementu CPA55 (CEM I), písku a hrubého kameniva 20 mm ze Seiny. Průměrná hodnota pevnosti byla 38,87 MPa.

POZNÁMKA 3 Údaje o shodnosti zahrnují pouze postupy zkoušení pevnosti v tlaku.

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Svaz výrobců betonu ČR, IČ: 64935124, Ing. Michal Števula, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

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 12390-3 OPRAVA 1

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

89366 Cenová skupina 998

