

2007

Zkoušení odolnosti betonu proti zmrazování a rozmrazování - Porušení vnitřní struktury	ČSN 73 1380
--	-------------

idt CEN/TR 15177:2006

Testing the freeze-thaw resistance of concrete - Internal structural damage

Tato norma obsahuje informativní dokument přijatý v souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2, jako technická zpráva (TR) s označením CEN/TR 15177:2006.

Upozornění Převzetí TR do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TR nemusí být převzata na národní úrovni jako normativní dokument.



© Český normalizační institut, 2007

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

77740

Strana 2

Předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 206-1 zavedena v ČSN EN 206-1 (73 2403) Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

EN 12390-1 zavedena v ČSN EN 12390-1 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy

EN 12390-2 zavedena v ČSN EN 12390-2 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti

EN 12504-4 zavedena v ČSN EN 12504-4 (73 1303) Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu

-- Vynechaný text --