

2007

Zkoušení stříkaného betonu - Část 6: Tloušťka betonu na podkladu	ČSN EN 14488-6 73 1304
---	----------------------------------

Testing sprayed concrete - Part 6: Thickness of concrete on a substrate

Essais pour béton projeté - Partie 6: Epaisseur du béton sur un support

Prüfverfahren für Spritzbeton - Teil 6: Dicke des Betons auf einem Untergrund

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14488-6:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of European Standard EN 14488-2:2006. It has been translated by Czech Standard Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

77537

Strana 2

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Praha, IČ 00015679, pobočka Brno - Ing. Anna

EVROPSKÁ NORMA	EN 14488-6
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Červen 2006

ICS 91.100.30

Zkoušení stříkaného betonu - Část 6: Tloušťka betonu na podkladu
Testing sprayed concrete - Part 6: Thickness of concrete on a substrate

Essais pour béton projeté - Partie 6: Epaisseur du béton sur un support
Prüfverfahren für Spritzbeton - Teil 6: Dicke des Betons auf einem Untergrund

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-05-03.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14488-6:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Podstata
zkoušky

..... 6

4 Zkušební zařízení a
pomůcky..... 6**5** Zkušební
postup

..... 6

5.1

Všeobecně

..... 6

5.2 Označování
míst

..... 7

5.3 Vyvrtávání otvorů nebo
vývrtů..... 7**5.4**

Měření

..... 7

5.4.1 Čerstvý
beton

..... 7

5.4.2 Ztvrdlý
beton

.....
... 7

6 Vyjádření
výsledků

..... 7

7 Protokol o
zkoušce

..... 7

Bibliografie

..... 8

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 14488-6:2006) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 104 „Beton a související výrobky“, se sekretariátem v DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2006 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do prosince 2007.

Tento návrh evropské normy je jednou z řady norem, zabývajících se zkoušením stříkaného betonu.

Tato řada EN 14488 „Zkoušení stříkaného betonu“, obsahuje následující části:

- Část 1: Odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu
- Část 2: Pevnost v tlaku mladého stříkaného betonu
- Část 3: Ohybová únosnost (při vzniku trhliny, mezní a zbytková) vláknobetonových trámcových zkušebních těles
- Část 4: Pevnost spojení u vývrtů v prostém tahu
- Část 5: Stanovení kapacity absorbované energie vláknobetonových deskových zkušebních těles
- Část 6: Tloušťka betonu na podkladu
- Část 7: Obsah vláken ve vláknobetonu

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska,

1 Předmět normy

Tato část evropské normy popisuje metody pro stanovení tloušťky stříkaného betonu na podkladu po nastříkání. Výsledky mohou také poskytnout údaj o rovnoběžnosti betonu vzhledem k podkladu. Podkladem může být skála, zemina, beton nebo jiný povrch.

-- Vynechaný text --