

	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku	ČSN EN 13687-5 73 2127
---	--	----------------------------------

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of thermal compatibility - Part 5: Resistance to temperature shock

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 5: Résistance au choc de température

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13687-5:2002. Evropská norma EN 13687-5:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13687-5:2002. The European Standard EN 13687-5:2002 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Citované normy

EN 196-1 zavedena v ČSN EN 196-1 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti

EN 1542 zavedena v ČSN EN 1542 (73 2115) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou

EN 1766 zavedena v ČSN EN 1766 (73 2116) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky

ISO 4628-4 dosud nezavedena

ISO 4628-5 dosud nezavedena

Vysvětlivky k textu převzaté normy

V některých technických normách a předpisech se místo termínu „zálivka pro opravy“ používá i termínu „správková zálivka“ nebo „správková malta“.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jan Hromádko, Praha, IČO 14943581

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marie Plachá

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13687-5 Únor 2002
---	-------------------------

ICS 91.080.40

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of thermal compatibility - Part 5: Resistance to temperature shock

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 5: Résistance au choc de température

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-12-23.

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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref.

č. EN 13687-5:2002

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2	Normativní odkazy	6
3	Podstata zkoušky	6
4	Zkušební zařízení	6
5	Příprava zkušebních těles	7
6	Zkušební postup	7
7	Vyhodnocení výsledků	7
8	Protokol o zkoušce	8
	Příloha A (normativní) Přehled teplot a vlhkostí při ošetřování, uložení a zkoušení výrobků a systémů pro opravy.....	9
	Příloha B (informativní) Zkušební zařízení.....	10

Předmluva

Tato EN 13687-5:2002 byla vypracována technickou komisí CEN/TC 104 „Beton a související výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do srpna 2002 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do prosince 2002.

Tato norma byla vypracována subkomisí 8 „Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Tato Část evropské normy je jednou z řady vzájemně souvisejících částí zabývajících se tepelnou slučitelností výrobků a systémů pro opravy a ochranu betonu. Tato část se týká pouze systémů pro ochranu povrchu. Další části této normy jsou:

EN 13687-1 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku

EN 13687-2 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s náporovým skrápěním (teplotní šok)

EN 13687-3 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku

EN 13687-4 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha.

Příloha A je normativní. Příloha B je informativní.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinně zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma je pátou z pěti Částí pro hodnocení tepelné slučitelnosti výrobků a systémů pro opravy a ochranu betonu. Tato část se týká pouze systémů pro ochranu povrchu a specifikuje metodu pro stanovení odolnosti systémů pro ochranu povrchu vůči silnému teplotnímu šoku.

Tato zkušební metoda je také vhodná pro zkoušení odolnosti systémů pro ochranu povrchu vůči horkým chemikáliím.

-- Vynechaný text --