

2005

Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	ČSN EN 13863-3 73 6181
--	----------------------------------

Concrete pavements - Part 3: Test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores

Revêtements en béton - Partie 3: Méthodes d'essais pour la détermination de l'épaisseur d'une chaussée béton
à partir de carottes

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton
aus Bohrkernen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13863-3:2004. Evropská norma EN 13863-3:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13863-3:2004. The European Standard EN 13863-3:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13863-3 (73 6181) z května 2005.

	© Český normalizační institut, 2005 73437 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Národní předmluva

Tato norma je součástí souboru norem pro zkoušení cementobetonových krytů.

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13863-3:2004 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13863-3 (73 6181) z května 2005 převzala EN 13863-3:2004 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 12504-1 zavedena v ČSN EN 12504-1 (73 1303) Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku

Související ČSN

ČSN 73 6172 Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČ: 45276293, ve spolupráci s Ing. Marií Birnbaumovou, ŘSD ČR
Závod Brno

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13863-3 Listopad 2004
---	-----------------------------

ICS 93.080.20

Cementobetonové kryty -
Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky
cementobetonového krytu na vývrtech
Concrete pavements -
Part 3: Test methods for the determination of the thickness
of a concrete pavement from cores

Revêtements en béton -
Partie 3: Méthodes d'essais pour la
détermination
de l'épaisseur d'une chaussée béton à partir
de
carottes

Fahrbahnbefestigungen aus Beton -
Teil 3: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung
einer
Fahrbahnbefestigung aus Beton aus
Bohrkernen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-09-02.

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, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malt, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, 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

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 13863-3:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní

odkazy	6
3 Zkušební zařízení	6
3.1 Všeobecně	6
3.2 Měřicí zařízení	6
4 Zkušební tělesa	6
5 Postup zkoušky	6
6 Výsledky zkoušky	7
7 Protokol o zkoušce	7

Strana 5

Předmluva

Tato norma byla zpracována technickou komisí CEN/TC 227 „Silniční materiály“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2005 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 května 2005.

Tato evropská norma je jednou ze souboru norem:

EN 13863-1 Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky

cementobetonového krytu měřením na místě

EN 13863-2 Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma betonovými vrstvami

EN 13863-3 Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech

EN 13863-4 Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metody pro stanovení odolnosti proti otěru působením pneumatik s hroty

Tato norma nenahrazuje žádnou evropskou normu.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Litvy, Lotyšska, Kypru, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato norma popisuje metodu pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením jádrových vývrtů, které byly odebrány z celé tloušťky krytu.

-- Vynechaný text --