

2005

| | |
|---|----------------------------------|
| Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě | ČSN EN 13863-1 73 6181 |
|---|----------------------------------|

Concrete pavements - Part 1: Test method for the determination of the thickness of a concrete pavement by survey method

Revêtement en béton - Méthodes d'essais - Partie 1: Détermination de l'épaisseur de la dalle de béton par voie non destructive

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton durch Vermessung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13863-1:2003. Evropská norma EN 13863-1:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13863-1:2003. The European Standard EN 13863-1:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13863-1 (73 6181) z července 2004.



© Český normalizační institut, 2005

71547

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 změně dochází ke změně způsobu převzetí EN 13863-1:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13863-1 (73 6181) z července 2004 převzala EN 13863-1:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato změna ji přejímá překladem.

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. Pavel Hošek

| | |
|---|--------------------------|
| EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM | EN 13863-1 Říjen 2003 |
|---|--------------------------|

ICS 93.080.20

Cementobetonové kryty -

Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě

Concrete pavements -

Part 1: Test method for the determination of the thickness of a concrete pavement by survey method

Revêtement en béton - Méthodes d'essais -
Partie 1: Détermination de l'épaisseur de la dalle de
béton par voie non destructive

Fahrbahnbefestigungen aus Beton -
Teil 1: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung
einer
Fahrbahnbefestigung aus Beton durch
Vermessung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-03-25.

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, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, 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

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

Ref. č. EN 13863-1:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

| | Strana |
|--|--------|
| 1 Předmět normy 6 | |
| 2 Termíny a definice 6 | 6 |
| 3 Zkušební zařízení a pomůcky..... 6 | 6 |
| 4 Postup zkoušky 6 | |
| 5 Výsledky 6 | |
| 6 Protokol o zkoušce 6 | 6 |

Předmluva

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

Této evropské normě je nutno nejpozději do dubna 2004 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 března 2005.

Tato evropská norma je jednou ze sady norem uvedených níže:

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

prEN 13863-3 Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky betonové desky

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

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

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metodu pro nedestruktivní stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením.

-- Vynechaný text --