

2005

Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojízdných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku	ČSN EN 13653 72 7673
---	--------------------------------

Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of shear strength

Systèmes d'étanchéité pour tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules -
Méthode d'essai - Détermination de la résistance au cisaillement

Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen -
Bestimmung der Schubfestigkeit

Tato evropská norma je českou verzí evropské normy EN 13653:2004. Evropská norma EN 13653:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13653:2004. The European Standard EN 13653:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13653 (72 7673) z března 2005.

The logo of the Czech Normalization Institute (ČNI) consists of the lowercase letters 'cni' in a stylized, bold font, followed by a solid grey rectangle.	© Český normalizační institut, 2005 73649 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 určených pro hydroizolační asfaltové pásy pro hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch.

Předpokládá se, že po vydání celého souboru norem pro hydroizolační asfaltové pásy pro hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch bude zpracována revize ČSN 73 6242.

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13653:2004 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN z března 2005 převzala EN 13653:2004 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma je přejímána překladem.

Citované normy

EN 13375:2004 zavedena v ČSN EN 13375 (72 7671) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles

EN 13416 zavedena v ČSN EN 13416 (72 7652) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš - Pravidla pro odběr vzorků

prEN 14695:2003 nezavedena, po schválení tohoto návrhu normy bude převzata příslušná EN

Souvisící ČSN

ČSN 73 6242 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly k článkům 4.4 a 4.5.1 doplněny informativní národní poznámky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Zuzana Červenková, IČ 40839168

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb, TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojízdných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku

Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of shear strength

Systèmes d'étanchéité pour tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Méthode d'essai - Détermination de la résistance au cisaillement	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit
--	--

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-07-22.

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, Maltu, 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 13653:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

.....	6
1 Předmět normy 6
2 Normativní odkazy 6
3 Definice 6
4 Zkušební metody 6
4.1 Podstata zkoušky 6
4.2 Zkušební zařízení a materiály 6
4.3 Příprava zkušebních těles 7
4.4 Postup zkoušky 7
4.5 Vyjádření výsledků 7
4.6 Protokol o zkoušce 8

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 254 „Hydroizolační pásy a fólie“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 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 června 2006.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovinsko, Slovenské republiky, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Úvod

Účelem této zkoušky je stanovit přilnavost hydroizolačního systému ve smyku. Tato zkouška simuluje působení dynamických sil (například brzdě síly).

1 Předmět normy

Tato evropská norma je jednou z řady norem určených pro hydroizolační pásy betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch.

Tato norma stanovuje zkušební metodu pro posouzení smykových vlastností hydroizolačního systému s asfaltovou vrstvou, který je aplikován na betonový povrch.

-- Vynechaný text --