

2007

Povrchy pro sportoviště - Část 2: Stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nezápevněných minerálních povrchů v laboratoři	ČSN EN 15301-2 73 5947
--	----------------------------------

Surfaces for sports areas - Part 2: Determination of shear strength by dynamic top layer of unbound mineral surfaces in the laboratory

Sols sportifs - Part 2: Détermination par essai dynamique en laboratoire de la cisaillement de la couche supérieur des sols minéraux non liés

Sportböden - Teil 2: Bestimmung der Scherfestigkeit durch Prüfung der dynamischen Decklage von ungebundenen mineralischen Belägen im Laboratorium

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15301-2:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze uvedené evropské normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 15301-2:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Novotech s.r.o., IČ 14799367, Ing. Karel Novotný

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA	EN 15301-2
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Duben 2007

ICS 97.220.10

Povrchy pro sportoviště -

Část 2: Stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nezpevněných minerálních povrchů v laboratoři

Surfaces for sports areas -

Part 2: Determination of shear strength by dynamic top layer testing of unbound mineral surfaces in the laboratory

Sols sportifs -

Part 2: Détermination par essai dynamique en laboratoire de la cisaillement de la couche supérieure des sols minéraux non liés

Sportböden -

Teil 2: Bestimmung der Scherfestigkeit durch Prüfung der dynamischen Decklage von ungebundenen mineralischen Belägen im Laboratorium

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-02-24.

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, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, 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

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 15301-2:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN 15301-2:2007) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 217 „Povrchy pro sportoviště“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2007 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 října 2007.

Evropská norma EN 15301 Povrchy pro sportoviště se skládá z následujících částí:

Část 1: Stanovení odporu proti rotačnímu pohybu

Část 2: Stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nezpevněných minerálních povrchů v laboratoři

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malto, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko

Strana 5

Obsah

Strana

Předmluva

..... 4

1 **Předmět**
normy

.....
.. 6

2	Zkušební zařízení	6
3	Příprava zkušebního vzorku.....	9
4	Výroba zkušebního vzorku.....	10
5	Postup zkoušky	10
6	Výpočet a vyjádření výsledků.....	11
7	Protokol o zkoušce	11

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část evropské normy EN 15301 specifikuje postup stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nebezpečných minerálních povrchů v laboratoři a postup při přípravě vzorků ze syntetické trávy a textilních povrchů.

-- Vynechaný text --