

2007

Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení

ČSN
EN 15306

73 5986

Surfaces for outdoor sports areas - Exposure of synthetic turf to simulated wear

Sols sportifs d'extérieur - Exposition du gazon synthétique à l'usure simulée

Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15306:2007. 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 15306:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

79249

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 15306 Březen 2007
---	-----------------------------

ICS 97.220.10

Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení
Surfaces for outdoor sports areas - Exposure of synthetic turf to simulated wear

Sols sportifs d'extérieur - Exposition du gazon Synthetische Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-02-10.

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 15306:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN 15306:2007) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 217 „Povrchy pro sportoviště“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 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 září 2007.

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 Podstata zkoušky

.....
6

3 Zkušební zařízení

.....
6

3.1 Simulátor opotřebení

..... 6

3.2 Kontrola a výměna kolíků.....

..... 8

4 Zkušební vzorky

.....
. 8

5	Postup zkoušky	8
5.1	Kondicionování	8
5.2	Postup zkoušky	8
6	Hodnocení a vyjádření výsledků	9
6.1	Změna vzhledu	9
6.2	Zkouška sportovně funkčních vlastností	9
7	Protokol o zkoušce	9
	Bibliografie	10

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metodu zkoušení simulované interakce mezi sportovním povrchem a sportovní obuví u syntetické trávy a textilních povrchů, aby bylo možné zjišťovat změny vzhledu a sportovně funkčních vlastností.

POZNÁMKA Tato metoda je všeobecně známá jako metoda LISPORT.

-- Vynechaný text --