

2001

	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN 1516 73 5920
--	--	-------------------------------

Surfaces for sports areas - Determination of resistance to indentation

Sols sportifs - Détermination de la résistance a l'indentation

Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1516:1999. Evropská norma EN 1516:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1516:1999. The European Standard EN 1516:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 1516 (73 5920) z června 2000.

© Český normalizační institut,
2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62359

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1516:1999 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1516 (73 5920) z června 2000 převzala EN 1516:1999 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. arch. Jiří Matoušek, IČO 14934124

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Pavel Hošek

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 1516 Srpen 1999
---	-----------------------

ICS: 91.160.30; 97.220.10

Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení
Surfaces for sport areas - Determination of resistance to indentation

Sols sportifs - Détermination de la résistance a l'indentation Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-07-08.

Členové CEN jsou povinni plnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje statut národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 1999 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 1516:1999 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1... Předmět normy

.....
..... 6

2... Všeobecně

.....
..... 6

3... Zkušební zařízení

.....
..... 6

4... Zkušební vzorky

.....
..... 6

5... Kondicionování

.....
..... 6

6... Postup zkoušky

.....
..... 6

7... Záznam výsledků

.....
..... 7

8... Protokol o zkoušce

.....
..... 7

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 217 „Povrchy pro sportoviště“, jejíž sekretariát byl zřízen u BSI.

Této evropské normě se nejpozději do února 2000 uděluje 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 listopadu 2002.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto normu povinny zavést národní normalizační organizace těchto zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví zkušební metodu pro určení odolnosti proti stlačení pro určité povrchy sportovišť.

-- Vynechaný text --