

2001

	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení	ČSN EN 1569 73 5923
---	--	-------------------------------

Surfaces for sports areas - Determination of the behavior under a rolling load

Sols sportifs - Détermination du comportement sous charge roulante

Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1569:1999. Evropská norma EN 1569:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1569:1999. The European Standard EN 1569:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 1569 (73 5923) 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.

62361

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1569:1999 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1569 (73 5923) z června 2000 převzala EN 1569:1999 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 1569 Srpen 1999
---	-----------------------

ICS 97.220.10

Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení
Surfaces for sport areas - Determination of the behavior under a rolling load

Sols sportif - Détermination du comportement sous charge roulante Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last

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, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, 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 1569:1999 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
vzorek

.....
..... 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, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví zkušební metodu pro určení chování určitých povrchů pro sportoviště při valivém zatížení.

-- Vynechaný text --