

2006

Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti uklouznutí	ČSN EN 14837 73 5985
--	--------------------------------

Surfaces for sports areas - Determination of slip resistance

Sols sportifs - Détermination de la glissance

Sportböden - Bestimmung der Rutschfestigkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14837:2006. 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 14837:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 77146 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Strana 2

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 4662 zavedena v ČSN 62 1480 Pryž. Stanovení odrazové pružnosti pryže (mod ISO 4662:1986)

Vypracování normy

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

EVROPSKÁ NORMA	EN 14837
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Květen 2006

ICS 97.150; 97.220.10

Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti uklouznutí
Surfaces for sports areas - Determination of slip resistance

Sols sportifs - Détermination de la glissance Sportböden - Bestimmung der
Rutschfestigkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-04-13.

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, Malty, 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

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14837:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

.....	
.....	4
1 Předmět normy	
.....	
.....	5
2 Citované normativní dokumenty	
.....	5
3 Termíny a definice	
.....	
.....	5
4 Podstata zkoušky	
.....	
.....	5
5 Zařízení	
.....	
.....	5
6 Zkušební vzorek	
.....	
.....	10
7 Postup zkoušky	
.....	
.....	10
8 Výpočet a vyjádření výsledků	
.....	10
9 Protokol o zkoušce	
.....	
.....	11
Bibliografie	
.....	
.....	11

Předmluva

Tato evropská norma (EN 14837:2006) byla vypracovaná technickou komisí CEN/TC 217 „Povrchy pro sportoviště“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2006 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 listopadu 2006.

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

Strana 5

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metodu pro stanovení odolnosti sportovní podlahy proti uklouznutí podle druhu sportovní obuvi s profilovanou nebo hladkou podrážkou.

-- Vynechaný text --