

2006

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace	ČSN EN 13845 91 7887
---	--------------------------------

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with particle based enhanced slip resistance - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol en chlorure de polyvinyle à résistance accrue au glissement -
Spécification

Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13845:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13845:2005. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 75472 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 425 zavedena v ČSN EN 425 (91 7836) Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí

EN 426 zavedena v ČSN EN 426 (91 7819) Pružné podlahové krytiny - Zjišování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů

EN 427 zavedena v ČSN EN 427 (91 7828) Pružné podlahové krytiny - Zjišování délky strany, pravouhlosti a přímosti dlaždic

EN 428:1993 zavedena v ČSN EN 428 (91 7820) Pružné podlahové krytiny - Zjišování celkové tloušťky

EN 430:1994 zavedena v ČSN EN 430 (91 7829) Pružné podlahové krytiny - Zjišování plošné hmotnosti

EN 433:1994 zavedena v ČSN EN 433 (91 7824) Pružné podlahové krytiny - Zjišování trvalé deformace po statickém zatížení

EN 434 zavedena v ČSN EN 434 (91 7822) Pružné podlahové krytiny - Zjišování rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí

EN 435:1994 zavedena v ČSN EN 435 (91 7838) Pružné podlahové krytiny - Zjišování ohebnosti

EN 660-2 zavedena v ČSN EN 660-2 (91 7826) Pružné podlahové krytiny - Zjišování odolnosti proti opotřebení - Část 2: Metoda Frick-Taber

EN 684 zavedena v ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny - Zjišování pevnosti svaru

EN 685 zavedena v ČSN EN 685 (91 7843) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace

EN 12466:1998 zavedena v ČSN EN 12466 (91 7873) Pružné podlahové krytiny - Slovník

ISO 105-B02:1994 zavedena v ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Jarmila Gabrielová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Soňa Havlů

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace
Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with particle based enhanced slip resistance - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol en chlorure de polyvinyle à résistance accrue au glissement - Spécification
Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-06-27.

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

© 2005 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 13845:2005 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1	Předmět normy	
	
	.. 6	
2	Citované normativní dokumenty.....	6
3	Termíny a definice	
	7
4	Požadavky	
	
 7	
4.1	Všeobecné požadavky	
	7
4.2	Požadavky na zatřídění	
	7
5	Značení	
	
 10	
Příloha A	(informativní) Nepovinné vlastnosti.....	11
Příloha B	(informativní) Doplnkové metody zkoušení.....	12
Příloha C	(normativní) Zjiš»ování odolnosti proti uklouznutí.....	13
C.1	Rozsah	
	
 13	
C.2	Odkazy na dokumenty	
	13
C.3	Podstata zkoušky	
	
	13	

C.4

Operátor

..... 13

C.5 Zkušební

obuv

.. 13

C.6 Zkušební

zařízení

..... 13

C.7 Zkušební

kapalina

..... 14

C.8 Zkušební

těleso

..... 14

C.9

Postup

..... 14

C.10

Vyhodnocení

..... 14

C.11

Kalibrace

..... 14

C.12 Protokol o

zkoušce

..... 15

Příloha D (normativní) Zjiš»ování odolnosti proti

opotřebení..... 16

D.1

Rozsah

..... 16

D.2 Podstata

zkoušky

.....	
16	
D.3	Zkušební
zařízení	
.....	
16	
D.4	Zkušební
těleso	
.....	
16	
D.5	Klimatizace
.....	
.....	16
D.6	Postup
zkoušky	
.....	
16	
D.7	Vyjádření
výsledků	
.....	
.....	17
D.8	Protokol o
zkoušce	
.....	
.....	17
Bibliografie	
.....	
.....	18

Předmluva

Tato evropská norma (EN 13845:2005) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 134 „Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 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, je nutno zrušit nejpozději do února 2006.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska,

Úvod

Tato zkouška na nakloněné rovině je prostředkem k hodnocení klouzavosti mokrých podlah. Protože existují různé konstrukce nakloněných rovin, rozhodla se CEN/TC 134 nenormalizovat provedení nakloněné roviny. Účelem této evropské normy je stanovit a normalizovat podstatu zkoušky a specifikovat parametry, kterými je nutné se řídit při konstrukci nakloněné roviny a při zkoušení na ní.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví vlastnosti podlahových krytin s trvale zvýšenou odolností proti uklouznutí za stanovených podmínek, založených na polyvinylchloridu a jeho modifikacích, které jsou dodávány ve tvaru dlaždic nebo v návinech.

Aby spotřebitel mohl provést kvalifikovaný výběr, obsahuje tato evropská norma systém klasifikace (viz EN 685) vycházející z intenzity používání, který znázorňuje, která pružná podlahová krytina by mohla být pro daný účel vyhovující.

Kromě toho tato evropská norma podrobně popisuje požadavky na informace, které mají být obsaženy na štítcích obalů.

Měření klouzavosti se provádí ve zkušebně a to pouze na povrchu podlahových krytin dodaných přímo z výroby. Popsaná metoda je vhodná pro zkoušení na mokřém povrchu.

-- Vynechaný text --