

	<p>Pružné podlahové krytiny - Hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem nebo bez tohoto podkladu, s dekorativní vrstvou - Specifikace</p>	<p>ČSN EN 14521</p> <p>91 7885</p>
---	--	--

Resilient floor coverings - Specification for smooth rubber floor coverings with or without foam backing with a decorative layer

Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sol lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative

Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für ebene Elastomer-Bodenbeläge mit oder ohne Schaumunterschicht mit einer dekorativen Schicht

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14521:2004. Evropská norma EN 14521:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14521:2004. The European Standard EN 14521:2004 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Citované normy

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 - Zjiš»ování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů

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

EN 428 zavedena v ČSN EN 428 (91 7820) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování celkové tlouš»ky

EN 433 zavedena v ČSN EN 433 (91 7824) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování trvalé deformace po statickém zatížení

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

EN 435 zavedena v ČSN EN 435 (91 7838) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování ohebnosti

EN 660-1 zavedena v ČSN EN 660-1 (91 7826) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování odolnosti proti opotřebení - Část 1: Metoda Stuttgart

EN 663 zavedena v ČSN EN 663 (91 7832) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování běžné hloubky vzoru

EN 685 zavedena v ČSN EN 685 (91 7843) Pružné podlahové krytiny - Klasifikace

EN 1399 zavedena v ČSN EN 1399 (91 7865) Pružné podlahové krytiny - Zjiš»ování odolnosti vůči zamáčknuté a hořící cigaretě

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

EN ISO 105-B02:1999 zavedena v ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou

ISO 4649 zavedena v ČSN 62 1466 Pryž - Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem

ISO 7619-1 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013521, Ing. Věra Mejzlíková

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Soňa Havlů

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 14521
Červen 2004

ICS 97.150

Pružné podlahové krytiny - Hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem nebo bez tohoto podkladu, s dekorativní vrstvou - Specifikace
Resilient floor coverings - Specification for smooth rubber floor coverings with or without foam backing with a decorative layer

Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sol lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für ebene Elastomer-Bodenbeläge mit oder ohne Schaumunterschicht mit einer dekorativen Schicht
---	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-04-16.

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 Švýcarsko.

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

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14521:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 7

3.1 Pryžová podlahová
krytina..... 7**3.2** Pryžová podlahová krytina s dekorativní povrchovou
vrstvou..... 7**4**
Požadavky

..... 7

5
Klasifikace

..... 8

6
Značení

..... 8

Příloha A (informativní) Nepovinné
vlastnosti..... 9

Bibliografie

..... 10

Předmluva

Tento dokument (EN 14521:2004) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 134 „Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2004 dát status národní normy a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a normy, které jsou s ní v rozporu je nutno zrušit nejpozději do prosince 2004.

Příloha A je informativní.

Tento dokument obsahuje bibliografii.

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, Německo, Nizozemska, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví vlastnosti pryžových podlahových krytin s dekorativní povrchovou vrstvou, s hladkým, zrnitým nebo reliéfním povrchem, s pěnovým podkladem nebo bez tohoto podkladu, dodávaných ve tvaru dlaždic nebo v návinech.

Tato evropská norma obsahuje klasifikační systém založený na intenzitě používání, který uvádí, pro které prostředí by měly být pružné podlahové krytiny vhodné (viz EN 685). Stanoví rovněž požadavky na značení a balení.

-- Vynechaný text --