

	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny na podkladu s vláknennou výplní - Specifikace	ČSN EN 13413 91 7879
---	---	--------------------------------

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on a filled fibrous backing - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale -
Spécifications

Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken aus Fasermaterial -
Spezifikationen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13413:2001. Evropská norma EN 13413:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13413:2001. The European standard EN 13413:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2002

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

65379

Citované normy

- EN 424 zavedena v ČSN EN 424 (91 7827) Pružné podlahové krytiny - Zjištění vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky
- EN 425 zavedena v ČSN EN 425 (91 7836) Pružné podlahové krytiny - Zjištění vlivu kolečkové židle
- EN 426 zavedena v ČSN EN 426 (91 7819) Pružné podlahové krytiny - Zjištění šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů
- EN 428 zavedena v ČSN EN 428 (91 7820) Pružné podlahové krytiny - Zjištění celkové tloušťky
- EN 429 zavedena v ČSN EN 429 (91 7821) Pružné podlahové krytiny - Zjištění tloušťky vrstev
- EN 430 zavedena v ČSN EN 430 (91 7829) Pružné podlahové krytiny - Zjištění plošné hmotnosti
- EN 432 zavedena v ČSN EN 432 (91 7837) Pružné podlahové krytiny - Zjištění smykové síly
- EN 433 zavedena v ČSN EN 433 (91 7824) Pružné podlahové krytiny - Zjištění trvalé deformace po statickém zatížení
- EN 434 zavedena v ČSN EN 434 (91 7822) Pružné podlahové krytiny - Zjištění rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí
- EN 435 zavedena v ČSN EN 435 (91 7838) Pružné podlahové krytiny - Zjištění ohebnosti
- EN 660-1 zavedena v ČSN EN 660-1 (91 7826) Pružné podlahové krytiny - Zjištění odolnosti proti opotřebení - Část 1: Metoda Stuttgart
- EN 660-2 zavedena v ČSN EN 660-2 (91 7826) Pružné podlahové krytiny - Zjištění odolnosti proti opotřebení - Část 2: Metoda Frick-Taber
- EN 661 zavedena v ČSN EN 661 (91 7830) Pružné podlahové krytiny - Zjištění roztékavosti vody
- EN 684 zavedena v ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny - Zjištění pevnosti sváru
- EN 685 zavedena v ČSN EN 685 (91 7843) Pružné podlahové krytiny - Klasifikace
- EN 12466 zavedena v ČSN EN 12466 (91 7873) Pružné podlahové krytiny - Slovník
- EN ISO 105-B02 zavedena v ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou (idt ISO 105:B02:1994/Amd. 1:1998)

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav Brno, IČO 00013251, Ing. Věra Mejzlíková

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Řeháková

ICS 97.150

Pružné podlahové krytiny -
Polyvinylchloridové podlahové krytiny na podkladu s vláknennou výplní -
Specifikace
Resilient floor coverings -
Polyvinyl chloride floor coverings on a filled fibrous backing -
Specification

Revêtements de sol résilients -
Revêtements de sol à base de polychlorure
de vinyle sur semelle en fibre minérale -
Spécifications

Elastische Bodenbeläge -
Polyvinylchlorid- Bodenbeläge mit einem
Rücken aus Fasematerial -
Spezifikationen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-11-04. 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 členu 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, 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

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13413:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 134 „Pružné a textilní podlahové krytiny“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2002 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 června 2002.

Přílohy A a B jsou informativní.

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

Strana 5

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví charakteristiky podlahových krytin s kompaktními podkladovými vrstvami, vyrobenými z polyvinylchloridu a z jeho modifikací, s podkladem s vláknennou výplní a které jsou dodávány v návinech.

Aby byl zákazníkům usnadněn výběr podlahových krytin, obsahuje norma systém klasifikace (viz EN 685), který znázorňuje, pro které účely jsou tyto podlahové krytiny vhodné. Stanoví rovněž požadavky pro označování.

-- Vynechaný text --