

	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny	ČSN EN 1817 91 7870
---	--	---------------------------

Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings

Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse

Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1817:1998. Evropská norma EN 1817:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1817:1998. The European Standard EN 1817:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1817 (91 7869) z ledna 1999.

© Český normalizační institut,

2004

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

**70201**

## Národní předmluva

### Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1817:1998 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1817 z ledna 1999 převzala EN 1817:1998 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

### 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 - Zjišování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů

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

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

EN 429 zavedena v ČSN EN 429 (91 7821) Pružné podlahové krytiny - Zjišování tloušťky vrstev

EN 433 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 zavedena v ČSN EN 435 (91 7838) Pružné podlahové krytiny - Zjišování ohebnosti

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 - Zjišování odolnosti vůči zamáčknuté a hořící cigaretě

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

EN 20105-B02:1992 zrušena, nahrazena EN ISO 105-B02:1999 zavedenou v ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou

ISO 4649:1985 nezavedena, mod. ISO 4649 zavedena v ČSN 62 1466 Pryž - Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, nahrazena ISO 4649:2002

ISO 7619:1986 zrušena, nahrazena ISO 7619:1997 zavedenou v ČSN ISO 7619 (62 1432) Pryž - Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu kapesních tvrdoměrů

### Upozornění na národní poznámku

Do normy byla do Bibliografie doplněna informativní národní poznámka.

### Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČ 47910381, Ing. Marie Jurajdová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Řeháková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 1817  
Březen 1998

ICS 97.150

Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní  
hladké pryžové podlahové krytiny  
Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous  
smooth rubber floor coverings

Revêtements de sol résilients - Spécifications des  
revêtements de sol homogènes et hétérogènes en  
caoutchouc lisse      Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für  
homogene und heterogene ebene Elastomer-  
Bodenbeläge

Tato evropská norma byla schválena CEN 1998-02-13.

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, 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**

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

© 1998 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 1817:1998 E

jsou celosvětově 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 září 1998 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 září 1998.

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, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Příloha A a příloha B jsou informativní.

## 1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje charakteristiky homogenních a heterogenních pryžových podlahovin, s povrchem hladkým, zrnitým nebo s vytlačeným vzorem, které jsou dodávány v návinech nebo jako dlaždice.

Tato evropská norma obsahuje klasifikační systém (viz EN 685) založený na intenzitě využívání, který uvádí, pro která prostředí by měly být tyto pružné podlahové krytiny vhodné. Stanoví rovněž požadavky na označování.

---

**-- Vynechaný text --**