

	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny	ČSN EN 12199 91 7872
---	---	--------------------------------

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

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

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

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12199:1998. Evropská norma EN 12199:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12199:1998. The European Standard EN 12199:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12199 (91 7872) z února 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.

70195

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12199:1998 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12199 z února 1999 převzala EN 12199:1998 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem. Název normy byl zpřesněn podle terminologie uvedené v ČSN EN 13893.

Citované normy

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 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 34-1:1994 dosud nezavedena

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

Související ČSN

ČSN EN 13893:2003 (91 7872) Pružné, laminátové a textilní podlahové krytiny - Měření dynamického

koeficientu tření na suchém povrchu podlah

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly do Bibliografie doplněny informativní národní poznámky.

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 12199 Březen 1998
---	-------------------------

ICS 97.150

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

Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene profilierte 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 jakýmkoli prostředky Ref.
č. EN 12199:1998 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

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, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Příloha A a příloha B jsou informativní.

Strana 5

1 Předmět normy

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

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 --