

	Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace	ČSN EN 14565 91 7884
---	--	----------------------------

Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polymères thermoplastiques synthétiques - Spécification

Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14565:2004. Evropská norma EN 14565:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14565:2004. The European Standard EN 14565:2004 has the status of a Czech standard.

© Český normalizační institut,

2004

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

71678

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, 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 430 zavedena v ČSN EN 430 (91 7829) Pružné podlahové krytiny - Zjišování plošné hmotnosti
- EN 431 zavedena v ČSN EN 431 (91 7823) Pružné podlahové krytiny - Zjišování soudržnosti 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 684 zavedena v ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny - Zjišování pevnosti svaru
- EN 685 zavedena v ČSN EN 685 (91 7843) Pružné podlahové krytiny - Klasifikace
- EN 1269 zavedena v ČSN EN 1269 (80 4428) Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti
- EN 1372 zavedena v ČSN EN 1372 (66 8625) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška odlepováním
- EN 1373 zavedena v ČSN EN 1373 (66 8626) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška
- EN 1471 zavedena v ČSN EN 1471 (80 4426) Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu
- EN 1903 zavedena v ČSN EN 1903 (66 8628) Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí
- EN 12466 zavedena v ČSN EN 12466 (91 7873) Pružné podlahové krytiny - Slovník
- EN 20105-A02 zavedena v ČSN EN 20105-A02 (80 0119) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A02: Čedá stupnice pro hodnocení změny odstínu (ISO 105-A02:1993)
- 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
- EN ISO 291 zavedena v ČSN EN ISO 291 (64 0204) Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a

zkoušení

ISO 10361 zavedena v ČSN ISO 10361 (80 4440) Textilní podlahové krytiny - Zjišťování změny vzhledu na přístroji Vettermann a Hexapod

ISO 11378-1 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

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14565 Červen 2004
---	-------------------------

ICS 97.150

Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny
na bázi syntetických termoplastických polymerů
Resilient floor coverings - Floor coverings
based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polymères thermoplastiques synthétiques -Spécification	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation
--	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-04-01.

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

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

Ref. č. EN 14565:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 7

4
Požadavky

.....
..... 7

4.1 Všeobecné
požadavky

..... 7

4.2 Výpočet zotavení po
stlačení.....

..... 9

5 Specifikace užitečných vlastností z hlediska
opotrebení.....

..... 9

6
Značení

.....	10
Příloha A (normativní) Metoda zkoušení odolnosti proti poškrábání.....	11
A.1 Úvod 11
A.2 Podstata zkoušky 11
A.3 Přístroj a materiály 11
A.4 Odběr vzorků a klimatizace.....	13
A.5 Postup 13
A.6 Vyhodnocení 13
A.7 Protokol o zkoušce 13
A.8 Kalibrace ocelových hrotů.....	14
Příloha B (normativní) Metoda pro zkoušení odolnosti proti špinění a čistitelnosti.....	15
B.1 Úvod 15
B.2 Podstata zkoušky 15

B.3	Zkušební zařízení a pomůcky.....	15
B.4	Příprava a klimatizace zkušebních těles.....	15
B.5	Postup.....	15
B.6	Hodnocení.....	16
B.7	Protokol o zkoušce.....	16
Příloha C	(normativní) Metoda zkoušení rozměrové stálosti.....	17
C.1	Úvod.....	17
C.2	Podstata zkoušky.....	17
C.3	Zkušební zařízení a pomůcky.....	17
C.4	Odběr vzorků a klimatizace.....	17
C.5	Postup.....	17
C.6	Vyhodnocení a vyjádření výsledků.....	17
C.7	Protokol o zkoušce.....	18
Příloha D	(informativní) Nepovinné	

vlastnosti..... 19

Příloha E (informativní) Doplnkové metody

zkoušení..... 20

Bibliografie

..... 21

Strana 5

Předmluva

Tento dokument EN 14565:2004 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.

Přílohy A, B a C jsou normativní. Přílohy D a E jsou informativní.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví vlastnosti pružných podlahových krytin na bázi syntetických termoplastických polymerů, dodávaných v návinech nebo jako dlaždice.

Tato specifikace neplatí pro podlahové krytiny specifikované řadou norem EN 649 až 654.

-- Vynechaný text --