

	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorech - Specifikace	ČSN EN 13553  91 7880
---	--	--------------------------------

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales -  
Spécification

Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen Naßräumen -  
Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13553:2002. Evropská norma EN 13553:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13553:2002. The European Standard EN 13553:2002 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.

**65642**

## Citované normy

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

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

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

EN 649 zavedena v ČSN EN 649 (91 7850) Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace

EN 651 zavedena v ČSN EN 651 ((91 7852) Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s pěnovou vrstvou - Specifikace

EN 661 zavedena v ČSN EN 661 (91 7830) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování roztékavosti vody

EN 684:1995 zavedena v ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování pevnosti svaru

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

## 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

## Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13553 Duben 2002
---	------------------------

ICS 97.150

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny  
pro použití ve zvláštních mokřích prostorech - Specifikace  
Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas -  
Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements  
de sol à base de polychlorure de vinyle pour  
zones  
humides spéciales - Spécification

Textile Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-  
Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen  
Naßräumen - Spezifikation

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-02-23.

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, Malt, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska 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**

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č. EN 13553:2002 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	.....
.....	6
4	

Požadavky

.....  
..... 6

**5**

Značení

.....  
..... 7

**Příloha A** (normativní) Zkouška

vodotěsnosti..... 8

**Příloha B** (informativní) Výběr kategorie podlahové

krytiny..... 10

**Příloha C** (informativní)

Instalace.....  
11

**Příloha D** (informativní) Zjiš»ování tažnosti při přetrhu jako nepovinné

vlastnosti..... 12

Strana 5

---

## Předmluva

Tato norma EN 13553 byla vypracována technickou komisí CEN/TC 134 „Pružné a textilní podlahové krytiny“, jejíž sekretariát zajiš»uje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 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 října 2002.

Požadavky pro zvýšení odolnosti proti uklouznutí u výrobků, které nejsou předmětem EN 649 nebo EN 851 jsou ve stádiu výzkumu a pokud budou k dispozici, budou do tohoto dokumentu zařazeny při revizi.

Příloha A je normativní a přílohy B, C a D jsou informativní.

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

Strana 6

---

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví minimální doplňující vlastnosti, které jsou nutné pro

- polyvinylchloridové podlahové krytiny v návinech podle EN 649 a
- polyvinylchloridové podlahové krytiny s pěnovým podkladem v návinech podle EN 651,

které mají vyhovovat instalaci ve zvláštních mokrých prostorech, aby vytvořily vodotěsný povrch s dlouhodobou životností. Stanoví dvě kategorie (A a B) pro použití na různých podložích.

---

**-- Vynechaný text --**