

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.180



Květen 1998

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace

**ČSN
EN 652**

91 7853

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with cork based backing - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle avec support à base de liège - Spécifications

Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 652:1996. Evropská norma EN 652:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 652:1996. The European Standard EN 652:1996 has the status of a Czech Standard.

Ó Český normalizační institut, 1998

51951

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 424 zevedena v ČSN EN 424 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky (91 7827)

EN 425 zavedena v ČSN EN 425 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování vlivu kolečkové židle (91 7836)

EN 426 zavedena v ČSN EN 426 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů (91 7819)

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

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

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

EN 430 zavedena v ČSN EN 430 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti (91 7829)

EN 431 zavedena v ČSN EN 431 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování soudržnosti vrstev (91 7823)

EN 433 zavedena v ČSN EN 433 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování trvalé deformace po statickém zatížení (91 7824)

EN 434 zavedena v ČSN EN 434 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí (91 7822)

EN 436 zavedena v ČSN EN 436 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování hustoty (91 7839)

prEN 660-1 dosud nezavedena

prEN 660-2 dosud nezavedena

EN 684 zavedena v ČSN EN 684 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování pevnosti švu (91 7842)

EN 685 zavedena v ČSN EN 685 Pružné podlahové krytiny - Klasifikace (91 7843)

EN 20105-B02 zavedena v ČSN EN 20105-B02 Textilie - Zkouška stálobarevnosti - Část B02: Stálost na umělém světle (zkouška xenonovou výbojkou) (80 0147)

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 652
Říjen 1996**

Deskriptory: floor coverings, flexible plastics, vinyl resins, supports, cork, specifications, characteristic, wear, classifications, graphic symbols, utilization, marking

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with cork based backing - Specification

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle avec support à base de liège - Spécification

Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-09-07. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v kterémkoliv jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC134 „Pružné a textilní podlahové krytiny“, se sekretariátem při BSI.

Této evropské normě se nejpozději do dubna 1997 uděluje status národní normy a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do dubna 1997.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC musí tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

Přílohy A, B a C jsou informativní.

1 Předmět normy

Tato norma stanoví charakteristiky podlahových krytin na bázi polyvinylchloridu a jeho modifikací s podkladem na bázi korku, které jsou dodávány v návinech nebo jako dlaždice.

V zájmu informovanosti spotřebitelů při výběru podlahové krytiy, obsahuje norma klasifikační systém (viz EN 685), založený na intenzitě používání, který uvádí, pro které prostředí by měly být tyto podlahové krytiny vhodné. Stanoví rovněž požadavky pro označování.

-- Vynechaný text --