



**Pružné podlahové krytiny - Dlaždice
s podkladem ze slisovaného korku
s polyvinylchloridovou nášlapnou
vrstvou - Specifikace**

**ČSN
EN 655**

91 7856

Resilient floor coverings - Tiles of agglomerated cork with polyvinyl chloride wear layer - Specification

Revetements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications

Elastische Bodenbeläge - Platten auf dem Rücken aus Prebkork mit einer Polyvinylchlorid-Nutzschicht - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 655:1996. Evropská norma EN 655:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 655:1996. The European Standard EN 655:1996 has the status of a Czech Standard.

Ó Český normalizační institut, 1998

51954

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 424 zavedena 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 427 zavedena v ČSN EN 427 Pružné podlahové krytiny - Zjišťování délkky 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)

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 655
Říjen 1996**

Deskriptory: floor coverings, plastic coverings, floor slabs, cork, vinyl resins, specifications, characteristic, wear, classifications, graphic symbols, utilization, marking

Pružné podlahové krytiny - Dlaždice s podkladem ze slisovaného korku s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace

Resilient floor coverings - Tiles of agglomerated composition cork with polyvinyl chloride wear layer - Specification

Revetements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications

Elastische Bodenbeläge - Platten auf dem Rücken aus Prebkork mit einer Polyvinylchlorid-Nutzschicht - 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, Švédska 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

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.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato norma stanoví vlastnosti podlahových krytin s podkladem z lisovaného korku a nášlapnou vrstvou z polyvinylchloridu a jeho modifikací.

V zájmu informovanosti spotřebitelů při výběru podlahové krytiny 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 značení.

-- Vynechaný text --