

Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace

**ČSN
EN 650**

91 7851

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification

Revetements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle - Spécifications

Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 650:2012. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 650:2012. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 650 (91 7851) z května 1998.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Změny proti předchozí normě jsou uvedeny v předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

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

EN 425 zavedena v ČSN EN 425 (91 7836) Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí

EN 426 nezavedena

EN 427 nezavedena

EN 428 nezavedena

EN 429 nezavedena

EN 430 nezavedena

EN 431 nezavedena

EN 432 zavedena v ČSN EN 432 (91 7837) Pružné podlahové krytiny – Zjišťování smykové síly

EN 433 nezavedena

EN 434 nezavedena

EN 436 nezavedena⁹

EN 660-2 zavedena v ČSN EN 660-2 (91 7826) Pružné podlahové krytiny – Zjišťování odolnosti proti opotřebení – Část 2: Metoda Frick-Taber

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

EN 663 zavedena v ČSN EN 663 (91 7832) Pružné podlahové krytiny – Zjišťování běžné hloubky vzoru

EN 684 zavedena v ČSN EN 684 (91 7842) Pružné podlahové krytiny – Zjišťování pevnosti svaru

EN 685 zavedena v ČSN EN 685 (91 7843) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Klasifikace

EN 718 zavedena v ČSN EN 718 (91 7844) Pružné podlahové krytiny – Zjišťování plošné hmotnosti výztuže nebo podkladu polyvinylchloridových podlahovin

EN ISO 105-B02:1999 zavedena v ČSN EN ISO 105-B02:2000 (80 0147) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Jarmila Gabrielová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Húsková

EVROPSKÁ NORMA EN 650
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Září 2012

ICS 97.150 Nahrazuje EN 650:1996

Pružné podlahové krytiny – Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem – Specifikace

Resilient floor coverings – Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing
or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing – Specification

Revetements de sol résilients – Revêtements de sol à base de
polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec
envers ou polychlorure de vinyle – Spécifications

Elastische Bodenbeläge – Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit
einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies
mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid – Spezifikation

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2012-08-10.

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 obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecka.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2012 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 650:2012 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 6

1 Předmět normy 8

2 Citované dokumenty 8

3 Termíny a definice 9

4 Požadavky a zkoušení 9

4.1 Obecné požadavky 9

4.2 Požadavky na klasifikaci 9

4.2.1 Klasifikace podle odolnosti proti opotřebení 9

4.2.2 Nášlapné vrstvy 9

4.2.3 Klasifikace podle úrovně používání 9

5 Značení 14

Příloha A (informativní) Nepovinné vlastnosti 15

Bibliografie 16

Předmluva

Tento dokument (EN 650:2012) vypracovala technická komise CEN/TC 134 *Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny*, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2013 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 března 2013.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 650:1996.

V této verzi byly provedeny následující technické změny:

- Klasifikace do tříd odolnosti proti opotřebení je založena na jednom postupu (EN 660-2), místo na dvou (EN 660-1 a -2).
- Byl doplněn požadavek na „nášlapné vrstvy“.
- Byla začleněna nová tabulka 3. Původní tabulka 3 je nyní tabulka 4.
- Přílohy A a B byly spojeny a byly doplněny další vlastnosti (zapouštění, odolnost vůči cigaretě, zvlnění za vlhka).

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

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje charakteristiky podlahových krytin na bázi polyvinylchloridu a jeho modifikací, s podkladem z juty nebo polyesteru nebo z polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem, dodávaných ve formě dlaždic nebo návinů.

K podpoře informovanosti spotřebitelů při výběru podlahové krytiny obsahuje norma klasifikační systém (viz EN 685), založený na intenzitě používání, který uvádí prostředí, pro které by byly tyto podlahové krytiny vhodné. Norma specifikuje také požadavky na značení.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.