

Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady – Stanovení odolnosti vůči chemikáliím

ČSN
EN 13442

49 2135

Wood flooring and wood panelling and cladding – Determination of the resistance to chemical agents

Planchers et parquets en bois et lambris et bardages en bois – Détermination de la résistance aux agents chimiques

Parkett und andere Holzfussböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz – Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13442:2013. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13442:2013. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13442 (49 2135) ze září 2013.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13442:2013 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13442 ze září 2013 převzala EN 13442:2013 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

EN 13756:2002 nezavedena[1]

EN ISO 3668 zavedena v ČSN EN ISO 3668 (67 0530) Nátěrové hmoty – Vizuální porovnání barevného odstínu nátěrů

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, s.p., IČO 00013251, Ing. Vítězslav Gaja, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 157 Podlahoviny

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Šuser

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13442

Březen 2013

ICS 79.080
13442:2013

Nahrazuje EN

Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady – Stanovení odolnosti vůči chemikáliím

Wood flooring and wood panelling and cladding – Determination of the resistance to chemical agents

Planchers en bois et lambris et bardages en bois Holzfußböden und Wand- und
-Détermination de la résistance aux agents Deckenbekleidungen aus Holz – Bestimmung der
chimiques chemischen Widerstandsfähigkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2013-02-05.

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.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2013 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky

Ref. č. EN 13442:2013 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

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

Obsah

Strana

Předmluva.....	5
Úvod.....	6
1..... Předmět normy.....	7
2..... Citované dokumenty.....	7
3..... Termíny a definice.....	7
4..... Podstata zkoušky.....	7
5..... Zkušební tělesa a zkušební vzorky.....	7
5.1..... Rozměry.....	7
5.2..... Odběr vzorků.....	8
6..... Zařízení a materiály.....	8
6.1..... Zařízení.....	

.....	8
6.2..... Zkušební zařízení.....	9
6.3..... Chemická čínidla.....	9
7..... Postup.....	10
7.1..... Zkušební tělesa a zkušební vzorky.....	10
7.2..... Chemická zkouška.....	10
8..... Hodnocení zkušebního tělesa.....	10
8.1..... Hodnoticí kód.....	10
8.2..... Postup.....	11
9..... Vyjádření výsledků.....	11
9.1..... Pro každou zkušební plochu.....	11
9.2..... Pro každé zkušební čínidlo.....	11
9.3..... Pro celou zkoušku.....	11
10..... Protokol o zkoušce.....	11

Příloha A (informativní) Zdroj přímého

světla..... 13

Bibliografie.....

..... 14

Předmluva

Tento dokument (EN 13442:2013) vypracovala technická komise CEN/TC 175 „Kulatina a řezivo“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2013 udělit 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 září 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 13442:2002.

Došlo k následujícím úpravám:

- 6.1.2, byly upraveny světelné zdroje;
- tabulka 1, bylo upraveno zkušební činidlo;
- byla přidána nová příloha A.

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, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

Úvod

Tato norma je jednou z řady norem týkajících se dřevěných podlahovin (včetně parket) a dřevěných obkladů stěn a stropů.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje zkušební metodu pro určení odolnosti plochy prvků dřevěných podlahovin a dřevěných stěnových a stropních obkladů na předem určenou skupinu chemických činidel, kterým mohou být vystaveny v průběhu používání.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.

[\[1\]](#) ČSN EN 13756:2004, která přejímala EN 13756:2002, byla zrušena z důvodu nahrazení evropské normy novějším vydáním a je dostupná v informačním centru ČAS.