

Ochranné prostředky na dřevo – Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky – Postup odvětrávání

ČSN
EN 73
49 0685

Wood preservatives – Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing – Evaporative ageing procedure

Produits de préservation du bois – Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques – Épreuve d'évaporation

Holzschutzmittel – Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen – Verdunstungsbeanspruchung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 73:2014. 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 73:2014. 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 73 (49 0685) z února 1994.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Vítězslav Gaja

Technická normalizační komise: TNK 135 Dřevo a výrobky na bázi dřeva

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Šuser

EVROPSKÁ NORMA EN 73:2014
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Říjen 2014

ICS 71.100.50 Nahrazuje EN 73:1988

Ochranné prostředky na dřevo – Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva

na biologické zkoušky – Postup odvětrávání

Wood preservatives – Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing – Evaporative ageing procedure

Produits de préservation du bois – Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques – Épreuve d'évaporation

Holzschutzmittel – Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen – Verdunstungsbeanspruchung

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2014-08-30.

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 biblio-

grafické 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2014 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 73:2014 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány 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, Švýcarska a Turecka.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Podstata zkoušky 7

3 Zařízení 7

4 Zkušební tělesa 7

4.1 Definice a původ 7

4.2 Počet zkušebních těles 7

5 Postup 7

5.1 Uspořádání zkušebních těles 7

5.2 Spuštění a nastavení zařízení 8

5.3 Postup 8

5.4 Délka postupu odvětrávání 9

6 Určení zkušebních těles po odvětrávání 9

7 Odkaz na tuto normu v protokolech o biologických zkouškách 9

Bibliografie 10

Předmluva

Tento dokument (EN 73:2014) vypracovala technická komise CEN/TC 38 *Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva*, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do dubna 2015 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 dubna 2015.

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 73:1988.

Hlavní změny oproti normě EN 73:1988 jsou:

- a) byl přidán Úvod;
- b) v bodu 5.1 byly zavedeny rošty, které nesou zkušební tělesa.

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, Švýcarska a Turecko.

Úvod

Dřevo ošetřené ochrannými prostředky může být během svého používání vystaveno podmínkám,

které mohou způsobit vyprchání a rozklad ochranného prostředku, čímž se může snížit jeho účinnost.

Tato evropská norma popisuje laboratorní metodu stárnutí zkušebních těles, které mají být podrobeny biologickým zkouškám.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postup odvětrávání zkušebních těles, které byly ošetřeny ochranným prostředkem, s cílem vyhodnotit možné snížení jeho účinnosti, když budou tato tělesa ihned potom podrobena biologickým zkouškám.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.