DIN EN 49-2



ICS 71.100.50

Ersatz für DIN EN 49-2:2005-06

Holzschutzmittel -

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Anobium* punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven –

Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 49-2:2015

Wood preservatives -

Determination of the protective effectiveness against *Anobium punctatum* (De Geer) by egg-laying and larval survival –

Part 2: Application by impregnation (Laboratory method);

German version EN 49-2:2015

Produits de préservation du bois -

Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de *Anobium punctatum* (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves –

Partie 2: Application par imprégnation (Méthode de laboratoire);

Version allemande EN 49-2:2015

Gesamtumfang 24 Seiten

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 49-2:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 38 "Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten" erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 042-03-06 AA "Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 und ISO/TC 165/SC 1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten" im DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 49-2:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) allgemeine Beschreibung von Materialien zur Vorbereitung der Bereiche für die Eiablage;
- b) Aufnahme neuer harmonisierter Festlegungen für die Holzqualität.

Frühere Ausgaben

DIN EN 49: 1977-03

DIN EN 49-2: 1992-11, 2005-06

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 49-2

August 2015

ICS 71.100.50 Ersatz für EN 49-2:2005

Deutsche Fassung

Holzschutzmittel — Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven — Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)

Wood preservatives —
Determination of the protective effectiveness against
Anobium punctatum (De Geer) by egg-laying
and larval survival —
Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)

Produits de préservation du bois —
Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de
Anobium punctatum (De Geer) par l'observation de la ponte
et de la survie des larves —
Partie 2: Application par imprégnation (Méthode de
laboratoire)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. Juli 2015 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel