

DIN EN 49-1



ICS 71.100.50

Ersatz für
DIN EN 49-1:2005-06

**Holzschutzmittel –
Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Anobium punctatum*
(De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven –
Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren);
Deutsche Fassung EN 49-1:2016**

Wood preservatives –

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

Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method);

German version EN 49-1:2016

Produits de préservation du bois –

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

Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire);

Version allemande EN 49-1:2016

Gesamtumfang 25 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 49-1:2016) 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 49-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Material zur Vorbereitung der Zonen für die Eiablage vereinheitlicht;
- b) Anforderungen an die Holzqualität vereinheitlicht.

Frühere Ausgaben

DIN EN 49: 1977-03

DIN EN 49-1: 1992-11, 2005-06

Deutsche Fassung

Holzschutzmittel —
Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Anobium punctatum* (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven —
Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)

Wood preservatives —
Determination of the protective effectiveness against *Anobium punctatum* (De Geer) by egg-laying and larval survival — Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)

Produits de préservation du bois —
Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d'*Anobium punctatum* (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves —
Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. Januar 2017 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