

Holzschutzmittel

Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden
Wirksamkeit gegenüber **Anobium punctatum** (De Geer)
Deutsche Fassung EN 370 : 1993

DIN
EN 370

Wood preservatives; Determination of eradicator efficacy in preventing
emergence of **Anobium punctatum** (De Geer);
German version EN 370 : 1993

Produits de préservation du bois; Détermination de l'efficacité
curative contre l'émergence d' **Anobium punctatum** (De Geer);
Version allemande EN 370 : 1993

Die Europäische Norm EN 370 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die vorliegende Norm wurde von der Europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 38 „Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ erarbeitet. Zuständig für die Deutsche Fassung ist der Arbeitsausschuß NMP 412 „Prüfung von Holzschutzmitteln“.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 853 siehe DIN 12 695 und DIN 12 696

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

Zitierte Normen

— in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2 und Anhang C

— in nationalen Zusätzen:

DIN 12 695 Laborgeräte aus Glas; Meßpipetten für teilweisen Ablauf; Klasse A und Klasse B

DIN 12 696 Laborgeräte aus Glas; Meßpipetten für völligen Ablauf; Klasse A und Klasse B

DIN ISO 3696 Wasser für analytische Zwecke; Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696 : 1987

Internationale Patentklassifikation

B 27 K 005/00

G 01 N 033/00

Fortsetzung 9 Seiten EN-Norm

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Holzwirtschaft und Möbel (NHM) im DIN

DK

Deskriptoren: Holz, Holzschutzmittel, Insektizid, Insektenbekämpfungsmittel, Insektenbekämpfung, Laborprüfung, Bestimmung, Wirksamkeit, Anobium

Deutsche Fassung

Holzschutzmittel

Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber **Anobium punctatum** (De Geer)

Wood preservatives — Determination of
eradicator efficacy in preventing emer-
gence of **Anobium punctatum** (De Geer)

Produits de préservation du bois — Déter-
mination de l'efficacité curative contre
l'émergence d' **Anobium punctatum**
(De Geer)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1993-03-31 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 Zentralsekretariat 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 die Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel