Holzschutzmittel

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus brunneus (Stephens)

Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)
Deutsche Fassung EN 20-2 : 1993



Wood preservatives; Determination of the protective effectiveness against Lyctus brunneus (Stephens); Part 2: Application by impregnation (Laboratory method); German version EN 20-2: 1993

Produits de préservation du bois; Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus brunneus (Stephens); Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire); Version allemande EN 20-2: 1993

> Die Europäische Norm EN 20-2:1993 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 Ärbeitsausschuß NMP 412 "Prüfung von Holzschutzmitteln".

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 3696

siehe DIN ISO 3696

Zitierte Normen

in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2

— in nationalen Zusätzen:

DIN ISO 3696

Wasser für analytische Zwecke: Anforderungen und Prüfungen:

Identisch mit ISO 3696: 1987

Internationale Patentklassifikation

B 27 K 003/00 G 01 N 033/18

Fortsetzung 11 Seiten EN-Norm

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

DIN Deutsches Institut für Normung e. V. - Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattei

EUROPÄISCHE NORM **EUROPEAN STANDARD** NORME EUROPÉENNE

EN 20-2

April 1993

DK 674.048.4: 620.193.87

Deskriptoren: Holz, Holzschutzmittel, Pestizid, Insektizid, Organismenschutz, Lyctus, vorbeugende Wirkung, Bestim-

mung, Wirksamkeit, Laboratoriumsverfahren

Deutsche Fassung

Holzschutzmittel

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus brunneus (Stephens)

Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)

Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus brunneus (Stephens) - Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)

Produits de préservation du bois — Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus brunneus (Stephens) — Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1993-04-02 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 Fassun-

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

© 1993. Das Copyright ist den CEN-Mitgliedern vorbehalten.

Ref.-Nr. EN 20-2: 1993 D