

**Holzschutzmittel**

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung  
gegenüber **Lyctus brunneus** (Stephens)  
Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)  
Deutsche Fassung EN 20-1 : 1992

**DIN**  
**EN 20**  
Teil 1

Wood preservatives; Determination of the protective effectiveness against  
**Lyctus brunneus** (Stephens); Part 1: Application by surface  
treatment (Laboratory method); German version EN 20-1 : 1992

Ersatz für DIN EN 20/06.80

Produits de préservation du bois; Détermination de l'efficacité protectrice  
vis-à-vis de **Lyctus brunneus** (Stephens); Partie 1: Application par traitement  
de surface (Méthode de laboratoire); Version allemande EN 20-1 : 1992

**Die Europäische Norm EN 20-1 : 1992 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“.

Zum Ersatzvermerk auf der EN-Titelseite: EN 20 soll um einen weiteren Teil über Tiefimprägnierungsverfahren erweitert werden. Der bisherige Inhalt ist vollständig in DIN EN 20 Teil 1 übernommen worden.

**Zitierte Normen**

— in der Deutschen Fassung:  
Siehe Abschnitt 2

**Frühere Ausgaben**

DIN EN 20: 08.75, 06.80

**Änderungen**

Gegenüber DIN EN 20/06.80 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  
— Norm-Nummer in DIN EN 20 Teil 1 geändert.

**Internationale Patentklassifikation**

A 01 G 7/06  
A 01 N 25/00  
B 27 K 3/00  
C 09 D 5/14  
G 01 N 33/46

Fortsetzung 10 Seiten EN-Norm

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



DK 674.048.4 : 620.193.87

Deskriptoren: Holz, Holzschutzmittel, Pestizid, Insektizid, Organismenschutz, Laboratoriumsverfahren, Bestimmung, Wirksamkeit, Vorbeugende Wirkung, Lyctus

## Deutsche Fassung

### Holzschutzmittel

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung  
gegenüber **Lyctus brunneus** (Stephens)  
Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)

Wood preservatives; Determination of protective effectiveness against **Lyctus brunneus** (Stephens); Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)

Produits de préservation du bois; Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de **Lyctus brunneus** (Stephens); Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1992-07-01 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