

DIN EN 20-2



ICS 71.100.50

Einsprüche bis 2022-11-23  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 20-2:1993-05**Entwurf**

**Holzschutzmittel –  
Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Lyctus brunneus*  
(Stephens) –  
Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren);  
Deutsche und Englische Fassung prEN 20-2:2022**

Wood preservatives –  
Determination of the protective effectiveness against *Lyctus brunneus* (Stephens) –  
Part 2: Application by impregnation (Laboratory method);  
German and English version prEN 20-2:2022

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 et anglaise prEN 20-2:2022

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-09-23 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nhm@din.de](mailto:nhm@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 49 Seiten

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 20-2:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 38 „Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 042-03-06 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ im DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 3696            siehe    DIN ISO 3696

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 20-2:1993-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Peptonherkunft ist nicht mehr angegeben (5.2.6);
- b) andere Holzarten als Eiche dürfen unter bestimmten Umständen für die Prüfung verwendet werden (7.1);
- c) Prüfungen mit reinem Lösungsmittel dürfen entfallen, wenn das Lösungsmittel Wasser ist (7.5);
- d) die Prüfdauer wurde an die EN 20-1 angepasst und auf 20 Wochen verlängert (8.6);
- e) Bild B.1, Bild B.2 und Bild B.3 überarbeitet.

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke; Anforderungen und Prüfungen*