DIN EN 20-1



ICS 71.100.50

Entwurf

Einsprüche bis 2022-11-23 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 20-1:1992-09

Holzschutzmittel -

Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus Brunneus (Stephens) -

Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 20-1:2022

Wood preservatives -

Determination of the protective effectiveness against Lyctus Brunneus (Stephens) – Part 1: Application by surface treatment (laboratory method); German and English version prEN 20-1:2022

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 et anglaise prEN 20-1:2022

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 bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nhm@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter 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 20-1:2022) 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 beigefügt. 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 3696:1987 siehe DIN ISO 3696:1991-06

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN 20-1:1992-09 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 können entfallen, wenn das Lösungsmittel Wasser ist (7.5);
- d) Bild B.1, Bild B.2 und Bild B.3 überarbeitet.

E DIN EN 20-1:2022-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

 ${\tt DIN\,ISO\,3696:1991-06}, \textit{Wasser\,f\"{u}r\,analytische\,Zwecke;Anforderungen\,und\,Pr\"{u}fungen;Identisch\,mit\,ISO\,3696:1987}$