

ICS : 79.060.00

geregistreeerde
Belgische norm

NBN EN 392

1e uitg., mei 1995

Normklasse : B 16

Gelijmd gelamelleerd hout - Beproeving van de afschuiving van lijmvoegen

Glued laminated timber - Shear test of glue lines

Toelating tot publikatie : 9 mei 1995.

Deze Europese norm EN 392 : 1995 heeft de status van een Belgische norm.

Deze Europese norm bestaat in drie officiële versies (Duits, Engels, Frans); de Nederlandse vertaling werd in 1999 gemaakt door het Belgisch Instituut voor Normalisatie (BIN) en heeft dezelfde waarde.



Belgisch instituut voor normalisatie (BIN), vereniging zonder winstoogmerk
Brabançonnelaan 29 - 1000 BRUSSEL - telefoon (02) 738 01 12 - prk. 000-0063310-66

ICS : 79.060.00

norme belge
enregistrée

NBN EN 392

1^e éd., mai 1995

Indice de classement : B 16

Bois lamellé collé - Essai de cisaillement des joints de collage

Glued laminated timber - Shear test of glue lines

Autorisation de publication : 9 mai 1995.

La présente norme européenne EN 392 : 1995 a le statut d'une norme belge.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français); la traduction néerlandaise a été faite en 1999 par l'Institut Belge de Normalisation (IBN) et a le même statut.



Institut belge de normalisation (IBN), association sans but lucratif

avenue de la Brabançonne 29 - 1000 BRUXELLES - Tél. (02) 738 01 12 - CCP 000-0063310-66

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

EN 392

Januar 1995

ICS 79.060.00

Deskriptoren: Brettschichtholz, spleissen, Qualitätsprüfung, Scherprüfung, Scherfestigkeit

Deutsche Fassung

Brettschichtholz - Scherprüfung der Leimfugen

Glued laminated timber - Shear test of glue lines

Bois lamellé collé - Essai de cisaillement des joints de collage

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-01-09 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.

Die Europäischen Normen bestehen 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

Inhalt

| | Seite |
|-------------------------------------|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Definitionen | 3 |
| 4 Symbole | 4 |
| 5 Anforderungen | 4 |
| 6 Scherprüfung der Leimfugen | 5 |
| 6.1 Prinzip | 5 |
| 6.2 Geräte | 5 |
| 6.3 Vorbereitung der Prüfkörper | 6 |
| 6.4 Durchführung | 10 |
| 6.5 Ergebnisse | 10 |
| 6.6 Prüfbericht | 10 |

Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom CEN/TC 124 "Holzbauwerke" erarbeitet, dessen Sekretariat vom DS betreut wird.

Diese Europäische Norm muß den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Juli 1995, und etwaige entgegenstehende nationale Normen bis Juli, zurückgezogen werden.

ANMERKUNG: Es ist für wichtig erachtet worden die gleiche Abschnittsnumerierung für diese Reihe von Normen beizubehalten. Einige Abschnitte sind daher in dieser Ausgabe der Norm nicht vorhanden; es ist jedoch vorstellbar daß in zukünftigen Ausgaben der Text für diese Abschnitte enthalten sein könnte.

Es gibt keinen Vorläufer für diese Norm.

Entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind folgende Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, SWEITZ, Spanien and dem Vereinigten Königreich.

1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt ein Verfahren zur Messung der Scherfestigkeit der Leimfuge parallel zur Faserrichtung fest. Die Norm gilt für die laufende Güteüberwachung der Leimfuge.

2 Normative Verweisungen

Diese Europäische Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den Zeweiligen Stellen im Text zitiert und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei starren Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Europäischen Norm falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

EN 386 Brettschichtholz - Leistungs- und Mindestanforderungen an die Herstellung

ISO 554:1976 Standard atmospheres for conditioning and/or testing Specifications

3 Definitionen

Für die Anwendung dieser Norm gelten die folgenden Definitionen: