

DIN EN 302-3

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 83.180

Ersatz für
DIN EN 302-3:2006-02

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile –
Prüfverfahren –
Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern
durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit;
Deutsche Fassung EN 302-3:2013**

Adhesives for load-bearing timber structures –
Test methods –

Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and
humidity cycling on the transverse tensile strength;
German version EN 302-3:2013

Adhésifs pour structures portantes en bois –
Méthodes d'essai –

Partie 3: Détermination de l'influence de l'attaque d'acide des fibres de bois, résultant de
traitements cycliques en température et humidité sur la résistance à la traction
transversale;
Version allemande EN 302-3:2013

Gesamtumfang 14 Seiten

Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 302-3:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 193 „Klebstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AENOR (Spanien) gehalten wird.

Der zuständige Arbeitsausschuss im DIN ist der NA 042-04-05 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung“ im Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 302-3:2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinweis auf Anwendbarkeit des Verfahrens bei niedrigen pH-Werten im Anwendungsbereich gestrichen;
- b) in 5.1 Holzauswahl modifiziert;
- c) in 5.2 Herstellung der verklebten Teile präzisiert;
- d) in 5.6 Auswertung der Brucharten A, B und C neu gegliedert.

Frühere Ausgaben

DIN 68141: 1969-10

DIN EN 302-3: 1992-08, 2004-10, 2006-02

Deutsche Fassung

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3:
Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der
Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die
Querzugfestigkeit**

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength

Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 3: Détermination de l'influence de l'attaque d'acide des fibres de bois, résultant de traitements cycliques en température et humidité sur la résistance à la traction transversale

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. Februar 2013 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel