

DIN EN 15416-2

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

ICS 83.180

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen  
Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste –  
Prüfverfahren –  
Teil 2: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren  
Klebstofffugen bei Druck-Scherbeanspruchung;  
Deutsche Fassung EN 15416-2:2007**

Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic –  
Test methods –  
Part 2: Static load test of multiple bondline specimens in compression shear;  
German version EN 15416-2:2007

Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste –  
Méthodes d'essai –  
Partie 2: Essai de charge statique des éprouvettes à plan de joint multiple en cisaillement  
par compression;  
Version allemande EN 15416-2:2007

Gesamtumfang 14 Seiten

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

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 15416-2:2007) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 193 „Klebstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AENOR (Spanien) gehalten wird.

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

Diese Norm gehört zu einer Normenreihe über Prüfverfahren von Klebstoffen für tragende Holzbauteile. Folgende weitere Normen gehören zu dieser Reihe:

*DIN EN 15416-3, Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste — Prüfverfahren — Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung*

*DIN EN 15416-4, Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste — Prüfverfahren — Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit für Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis*

*DIN EN 15416-5, Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste — Prüfverfahren — Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit*

**Deutsche Fassung**

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen  
Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste —  
Prüfverfahren —  
Teil 2: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit  
mehreren Klebstoffugen bei Druck-Scherbeanspruchung**

Adhesives for load bearing timber structures other than  
phenolic and aminoplastic —  
Test methods —  
Part 2: Static load test of multiple bondline specimens in  
compression shear

Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre  
que phénolique et aminoplaste —  
Méthodes d'essai —  
Partie 2 : Essai de charge statique des éprouvettes à plan  
de joint multiple en cisaillement par compression

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. November 2007 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 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**