

ICS 79.080

**Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen –  
Teil 2: Produktionskontrolle;  
Deutsche Fassung CEN/TS 13307-2:2009**

Laminated and finger jointed timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses –

Part 2: Production control;

German version CEN/TS 13307-2:2009

Ébauches et profilés semi-finis en bois lamellés-collés et assemblés par enture multiples pour usages non structurels –

Partie 2: Contrôle de production;

Version allemande CEN/TS 13307-2:2009

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:  
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt.

Gesamtumfang 28 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TS 13307-2:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 042-01-14 AA „Rund- und Schnittholz — Spiegelausschuss zu CEN/TC 175 und ISO/TC 218“ im Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Als Ausgabe Oktober 2004 ist ein Norm-Entwurf DIN EN 13307-2 veröffentlicht worden. Dieser wurde jedoch wieder zurückgezogen.

Eine DIN SPEC nach dem Vornorm-Verfahren ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Erfahrungen mit dieser DIN SPEC sind erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nhm@din.de](mailto:nhm@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr 6, 10787 Berlin).

ICS 79.080

Deutsche Fassung

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende  
Anwendungen –  
Teil 2: Produktionskontrolle

Laminated and finger jointed timber blanks and  
semi-finished profiles for non-structural uses –  
Part 2: Production control

Ebauches et profilés semi-finis en bois lamellé-collés et  
assemblés par enture multiples pour usages  
non structurels –  
Partie 2: Contrôle de production

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 1. September 2009 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**