

DIN CEN/TS 14966

DIN

ICS 79.060.01

Vornorm

**Holzwerkstoffe –
Orientierende Prüfverfahren an kleinen Prüfkörpern für einige
mechanische Eigenschaften;
Deutsche Fassung CEN/TS 14966:2005**

Wood-based panels –
Small scale indicative test methods for certain mechanical properties;
German version CEN/TS 14966:2005

Panneaux à base de bois –
Méthodes d'essais indicatives sur éprouvettes de petites dimensions pour certaines
propriétés mécaniques;
Version allemande CEN/TS 14966:2005

Gesamtumfang 16 Seiten

Eine Vornorm 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.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an nhm@din.de oder an den Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Zweigstelle Köln, Kamekestraße 8, 50672 Köln.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Technische Spezifikation wurde von der Arbeitsgruppe 4 „Gemeinsame Prüfverfahren“ des Technischen Komitees CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“ (Sekretariat: Deutschland) erarbeitet.

Der zuständige Ausschuss im DIN ist der NHM AA 2.15 „Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89 — Holzwerkstoffe“ im Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Zur Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene siehe auch DIN 52367:2002-05.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 52367:2002-05, *Spanplatten — Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene*

Deutsche Fassung

Holzwerkstoffe - Orientierende Prüfverfahren an kleinen Prüfkörpern für einige mechanische Eigenschaften

Wood-based panels - Small scale indicative test methods
for certain mechanical properties

Panneaux à base de bois - Méthodes d'essais indicatives
sur éprouvettes de petites dimensions pour certaines
propriétés mécaniques

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 25. Oktober 2004 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, 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