

DIN ISO 24334

DIN

ICS 97.150

Einsprüche bis 2019-04-01

Entwurf

**Laminatböden –
Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch
zusammengefügten Elementen (ISO/DIS 24334:2019);
Text Deutsch und Englisch**

Laminate floor coverings –
Determination of locking strength for mechanically assembled panels (ISO/DIS 24334:2019);
Text in German and English

Revêtements de sol stratifiés –
Détermination de la résistance à la traction des lames assemblées mécaniquement
(ISO/DIS 24334:2019);
Texte en allemand et anglais

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-02-01 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nhm@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 24 Seiten

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)



Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	6
5 Geräte.....	6
5.1 Zugprüfmaschine.....	6
5.2 Messinstrument (Messschieber).....	6
5.3 Säge.....	6
5.4 Waage.....	6
5.5 Externes Dehnungsmessgerät	7
5.6 Zwei Festklemmeinrichtungen.....	7
5.7 Zwei Greifer	7
5.8 Kalibrierblech.....	7
6 Probenahme und Konditionierung von Paneelen.....	7
7 Prüfung.....	7
7.1 Schneiden der Schmalseiten der Paneele.....	7
7.2 Schneiden der Längsseiten der Paneele.....	8
7.3 Montage der Prüfkörper	9
7.3.1 Montage der Prüfkörper der Schmalseite.....	9
7.3.2 Montage der Prüfkörper der Längsseite.....	10
7.4 Zugversuch.....	11
7.4.1 Allgemeines	11
7.4.2 Vorbereitung	11
7.4.3 Verfahren.....	11
8 Wiederholung	12
9 Auswertung.....	12
10 Prüfbericht.....	13

Nationales Vorwort

Das internationale Dokument ISO/DIS 24334:2019 (E) ist unverändert in diesem Norm-Entwurf übernommen worden.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der NA 042-04-30 AA „Laminatböden“ im DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 7500-1 siehe DIN EN ISO 7500-1

Zurückgezogen - Withdrawn