

**DIN ISO 24334**

ICS 97.150

**Laminatböden –  
Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch  
zusammengefügten Elementen (ISO 24334:2019)**

Laminate floor coverings –  
Determination of locking strength for mechanically assembled panels (ISO 24334:2019)

Revêtements de sol stratifiés –  
Détermination de la résistance à la traction des lames assemblées mécaniquement  
(ISO 24334:2019)

Gesamtumfang 13 Seiten

## 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 Prüfeinrichtung.....	6
6 Probenahme und Klimatisierung von Paneelen .....	7
7 Prüfung.....	7
7.1 Zuschnitt an den Schmalseiten der Paneele .....	7
7.2 Zuschnitt an den Längsseiten der Paneele .....	8
7.3 Zusammensetzen der Prüfkörper .....	9
7.3.1 Zusammensetzen der Prüfkörper der Schmalseite .....	9
7.3.2 Zusammensetzen der Prüfkörper der Längsseite .....	10
7.4 Zugprüfung.....	11
7.4.1 Allgemeines .....	11
7.4.2 Vorbereitung.....	11
7.4.3 Durchführung.....	11
8 Wiederholung .....	12
9 Angabe der Ergebnisse .....	12
10 Prüfbericht.....	13

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (ISO 24334:2019) wurde vom ISO/TC 219 „Floor coverings“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird. Das internationale Dokument ISO 24334:2019 ist unverändert in diese Norm übernommen worden.

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

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

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

ISO 7500-1      siehe      DIN EN ISO 7500-1