

**DIN EN ISO 23999**

ICS 97.150

Ersatz für  
DIN EN ISO 23999:2012-04

**Elastische Bodenbeläge –  
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung  
(ISO 23999:2018);  
Deutsche Fassung EN ISO 23999:2018**

Resilient floor coverings –  
Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2018);  
German version EN ISO 23999:2018

Revêtements de sol résilients –  
Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur  
(ISO 23999:2018);  
Version allemande EN ISO 23999:2018

Gesamtumfang 20 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 23999:2018) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 219 „Floor coverings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-05 AA „Elastische Bodenbeläge“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 24342            siehe    DIN EN ISO 24342

Diese Norm enthält eine nationale Fußnote zu Abschnitt A.5.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 23999:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Querverweise innerhalb des Dokuments wurden aktualisiert;
- b) es wurden kleinere redaktionelle Änderungen vorgenommen;
- c) der Anwendungsbereich wurde erweitert, um die Prüfung von Planken zu ermöglichen;
- d) die Möglichkeit zusätzlicher Prüftemperaturen wurde eingeführt;
- e) die Abmessungen der Probekörper wurden festgelegt;
- f) es wurde ein Anhang hinzugefügt, um nach Wärmeeinwirkung unter festgelegten Bedingungen sofortige Maßänderungen zu erlauben.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 51962: 1971-08, 1977-05

DIN EN 434: 1994-11

DIN EN ISO 23999: 2012-04

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 24342, *Elastische und textile Bodenbeläge — Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten*