

**DIN EN ISO 23999**

ICS 97.150

Ersatz für  
DIN EN ISO 23999:2018-12

**Elastische Bodenbeläge –  
Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung  
(ISO 23999:2021);  
Deutsche Fassung EN ISO 23999:2021**

Resilient floor coverings –  
Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2021);  
German version EN ISO 23999:2021

Revêtements de sol résilients –  
Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur  
(ISO 23999:2021);  
Version allemande EN ISO 23999:2021

Gesamtumfang 22 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 23999:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 219 „Floor coverings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

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

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

ISO 24342 siehe DIN EN ISO 24342

Dieses Dokument enthält in Anhang A unter A.6 eine Nationale Fußnote, die ergänzende oder erläuternde Hinweise zur Anwendung des Dokuments gibt.

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.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 23999:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Querverweise innerhalb des Dokuments aktualisiert;
- b) Abschnitte über die Berechnung der Maßhaltigkeit und der Schüsselung nach diesem Verfahren aktualisiert;
- c) informativen Anhang A mit genaueren Berechnungen aktualisiert;
- d) Literaturhinweise aktualisiert;
- e) Dokument redaktionell überarbeitet.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 51962: 1971-08, 1977-05

DIN EN 434: 1994-11

DIN EN ISO 23999: 2012-04, 2018-12

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

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

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge —  
Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach  
Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)

Resilient floor coverings —  
Determination of dimensional stability and curling after  
exposure to heat (ISO 23999:2021)

Revêtements de sol résilients —  
Détermination de la stabilité dimensionnelle et de  
l'incurvation après exposition à la chaleur  
(ISO 23999:2021)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 3. Oktober 2021 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel