

DIN EN ISO 23999**DIN**

ICS 97.150

Einsprüche bis 2021-04-05
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 23999:2018-12**Entwurf**

**Elastische Bodenbeläge –
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung
(ISO/DIS 23999:2021);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23999:2021**

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

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

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-02-05 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 fnk@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 Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin oder 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 38 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 23999:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 219 „Floor coverings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische Bodenbeläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

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

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

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

ISO 24342 siehe DIN EN ISO 24342

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (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 wurden aktualisiert;
- b) kleinere redaktionelle Änderungen wurden vorgenommen;
- c) Aktualisierung des Abschnitts 9 über die Berechnung von Maßhaltigkeit und Schüsselung der Längsmaße von elastischen Bodenbelägen.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

- Entwurf -

2021-02

prEN ISO 23999:2021

- Titel de:* Elastische Bodenbeläge — Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2021)
- Titel en:* Resilient floor coverings — Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2021)
- Titel fr:* Revêtements de sol résilients — Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur (ISO/DIS 23999:2021)