



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 23999:2017

01-september-2017

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje dimenzijske stabilnosti in gubanja po izpostavitvi toploti (ISO/DIS 23999:2017)

Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2017)

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2017)

Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur (ISO/DIS 23999:2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 23999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d9a08a6-aded-4c9b-9de7-5e214667d212/sist-en-iso-23999-2017>

ICS:

97.150	Talne obloge	Floor coverings
--------	--------------	-----------------

oSIST prEN ISO 23999:2017

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 23999

Juni 2017

ICS 97.150

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 23999:2012

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2017)

Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2017)

Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur (ISO/DIS 23999:2017)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 134 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-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.

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

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

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d9a08a6-adec-4c9b-9de7-5e214667d212/sist-en-iso-23999-2018>

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
4.1 Maßhaltigkeit	5
4.2 Schüsselung	5
5 Prüfgeräte	6
5.1 Wärmeschrank	6
5.2 Auflageplatten	6
5.3 Messgerät	6
5.3.1 Messvorrichtung	6
5.3.2 Messschraube	6
5.3.3 Massive Platte	6
5.3.4 Quadratische Schablone	7
5.3.5 Prüfblock und Messuhr	7
5.3.6 Kalibrierte Unterlegplatte oder Distanzhalter	8
5.4 Kerbvorrichtung	8
6 Probekörper	8
7 Konditionieren	9
8 Prüfverfahren	10
8.1 Herstellung der Probekörper	10
8.2 Ausgangsmessung	11
8.2.1 Schüsselung	11
8.2.2 Längenmaße	11
8.3 Wärmeeinwirkung	11
8.4 Wiederholtes Konditionieren	11
8.5 Abschließende Messung	11
8.5.1 Schüsselung	11
8.5.2 Längenmaße	12
9 Auswertung	12
9.1 Schüsselung	12
9.2 Maßänderung	12
10 Aussage zur Präzision	12
11 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 23999:2017) 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 gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 23999:2012 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 23999:2017 wurde von CEN als prEN ISO 23999:2017 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 23999:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d9a08a6-adec-4c9b-9de7-5e214667d212/sist-en-iso-23999-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d9a08a6-adec-4c9b-9de7-5e214667d212/sist-en-iso-23999-2018>

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird normalerweise von ISO Technischen Komitees durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale Organisationen, staatlich und nicht-staatlich, in Liaison mit ISO, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Im Besonderen sollten die für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten notwendigen Annahmekriterien beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der empfangenen Patenterklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname wird als Information zum Nutzen der Anwender angegeben und stellt keine Anerkennung dar.

Eine Erläuterung der Bedeutung ISO-spezifischer Benennungen und Ausdrücke, die sich auf Konformitätsbewertung beziehen, sowie Informationen über die Beachtung der Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO) zu technischen Handelshemmnissen (TBT, en: Technical Barriers to Trade) durch ISO enthält der folgende Link: www.iso.org/iso/foreword.html.

Das für dieses Dokument verantwortliche Komitee ist das Technische Komitee ISO/TC 219, *Floor coverings*.

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 23999:2008), die technisch überarbeitet wurde.

Gegenüber der vorherigen Ausgabe wurden die folgenden wesentlichen Änderungen vorgenommen:

Es wurden Überarbeitungen vorgenommen, um die Kommentare der neuesten Abstimmung aufzugreifen, die in Dokument N 867 aufgeführt sind. Die meisten Änderungen umfassen sachgerechte Querverweise innerhalb des Dokuments, Aktualisierungen der Bilder und geringfügigere Änderungen des Wortlautes.

Der erste Überarbeitungsentwurf befasste sich mit Änderungen, die eine Prüfung der Schüsselung sowie der Maßänderung bei anderen Temperaturen als 80 °C für 6 Stunden (Standardbedingungen) ermöglichen sollten, falls erforderlich auf Grundlage einer Spezifikation, die auf verschiedene Temperaturen und zeitliche Bedingungen verweist. Die zweiten Überarbeitungen beinhalten eine Möglichkeit zur Prüfung der Schüsselung sowie der Maßänderung für Planken. Schließlich sollten, im Falle von Platten und/oder Planken mit Maßen von mehr als 610 mm, Proben, die größer als 610 mm sind, nach einer Vereinbarung des TC 219/WG 2, die in Philadelphia getroffen wurde, für die Prüfung auf 610 mm zugeschnitten werden.