



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 10581:2018
01-marec-2018

Netekstilne talne obloge - Homogene polivinilkloridne talne obloge - Specifikacije (ISO/DIS 10581:2018)

Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10581:2018)

Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO/DIS 10581:2018)

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO/DIS 10581:2018)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 10581

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020>

ICS:

97.150 Talne obloge Floor coverings

oSIST prEN ISO 10581:2018

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 10581

Januar 2018

ICS 97.150

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 10581:2013

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid- Bodenbeläge - Spezifikation (ISO/DIS 10581:2018)

Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10581:2018)

Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO/DIS 10581:2018)

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.

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: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	6
4.1 Anforderungen an die Identifikation	6
4.2 Allgemeine Anforderungen.....	6
5 Klassifizierung.....	8
6 Kennzeichnung, Beschilderung und Verpackung.....	9
Anhang A (informativ) Optionale Eigenschaften	10
Literaturhinweise.....	11

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

[SIST EN ISO 10581:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020>

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 10581:2018) 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 gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 10581:2013 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 10581:2018 wurde von CEN als prEN ISO 10581:2018 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

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

[SIST EN ISO 10581:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020>

prEN ISO 10581:2018 (D)**Vorwort**

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung nationaler Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird üblicherweise von Technischen Komitees von ISO 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 staatliche und nichtstaatliche Organisationen, die in engem Kontakt mit ISO stehen, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet bei allen elektrotechnischen Themen eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) 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. Es sollten insbesondere die unterschiedlichen Annahmekriterien für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten 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 erhaltenen Patenterklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname dient nur zur Unterrichtung der Anwender und bedeutet keine Anerkennung.

Eine Erläuterung zum freiwilligen Charakter von Normen, der Bedeutung ISO spezifischer Begriffe und Ausdrücke in Bezug auf Konformitätsbewertungen, sowie Informationen darüber, wie ISO die Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO) hinsichtlich technischer Handelshemmnisse (TBT) berücksichtigt, enthält der folgende Link www.iso.org/iso/foreword.html.

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 219, Arbeitsgruppe *Resilient Floor coverings*, erarbeitet.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fl-cc4867-0ffe-4d9d-b6d5-78d1b7355e1e/sist-en-iso-10581-2020>

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 10581:2011 (Ed. 1)), die technisch überarbeitet wurde.

Die wesentlichen Änderungen im Vergleich zur Vorgängerausgabe sind folgende:

- Um den Einschluss einer quarzbasierten Vinylplatte Rechnung zu tragen, wurden Änderungen bezüglich des höchsten Bindemittelgehalts für Typ III und des geringsten Bindemittelgehalts für Typ II-Produkte vorgenommen. Eine Anforderung an die Biagsamkeit, wie sie in Tabelle 2 angegeben ist, wurde ebenfalls für die Platte hinzugefügt.