

DIN EN 12199**DIN**

ICS 97.150

Ersatz für
DIN EN 12199:1998-05

**Elastische Bodenbeläge –
Spezifikationen für homogene und heterogene profilierte
Elastomer-Bodenbeläge;
Deutsche Fassung EN 12199:2010**

Resilient floor coverings –
Specifications for homogeneous and heterogeneous relief rubber floor coverings;
German version EN 12199:2010

Revêtements de sol résilients –
Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief;
Version allemande EN 12199:2010

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN
Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 12199:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

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

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 4649	siehe	DIN ISO 4649
ISO 34-1	siehe	DIN ISO 34-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12199:1998-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme eines Inhaltsverzeichnisses;
- b) normative Verweisungen aktualisiert;
- c) die Eigenschaft Beständigkeit gegen Zigaretten wurde aus Tabelle 1 herausgelöst und in den informativen Anhang A überführt;
- d) Anforderung an die Eigenschaft Härte der Nuttschicht von ≥ 75 Shore A auf ≥ 70 Shore A geändert;
- e) Aufnahme einer Klasse 22+ in Tabelle 2 — Klassifizierungsanforderungen;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 16852: 1980-11
DIN EN 12199: 1998-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 4649, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel*

DIN ISO 34-1, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Weiterreißwiderstandes — Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper*

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge —
Spezifikationen für homogene und
heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge

Resilient floor coverings —
Specifications for homogeneous and
heterogeneous relief rubber floor coverings

Revêtements de sol résilients —
Spécifications des revêtements de sol homogènes
et hétérogènes en caoutchouc à relief

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Mai 2010 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 Management-Zentrum des CEN 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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