

Elastische Bodenbeläge
 Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder
 Polyesterfilz oder auf Polyesterfilz mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid
 Spezifikation
 Deutsche Fassung EN 650 : 1996

DIN
EN 650

ICS 97.150

Deskriptoren: Bodenbelag, Polyvinylchlorid, Polyesterfilz, Jute, elastisch

Ersatz für
 DIN 16952-1 : 1977-04
 und
 DIN 16952-4 : 1977-04

Resilient floor coverings — Polyvinyl chloride floor coverings on jute
 backing or on polyester felt backing or on polyester felt
 with polyvinyl chloride backing — Specification;
 German version EN 650 : 1996

Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol à base de polychlorure
 de vinyle sur support de jute ou de polyester ou sur feutre de polyester
 avec polychlorure de vinyle — Spécification;
 Version allemande EN 650 : 1996

Die Europäische Norm EN 650 : 1996 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom CEN/TC 134 "Elastische und textile Bodenbeläge" erarbeitet. Deutschland war durch den als Spiegelausschuß des FNK für elastische Bodenbeläge eingesetzten FNK-Arbeitsausschuß 403.5 "Bodenbeläge" an der Bearbeitung beteiligt.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Europäischen Normen wird, soweit die Norm-Nr geändert ist, im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

EN 20105-B02 entspricht DIN 54004

Änderungen

Gegenüber DIN 16952-1 : 1977-04 und DIN 16952-4 : 1977-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Europäische Norm EN 650 : 1996 übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 16952-1: 1972-02, 1977-04

DIN 16952-4: 1977-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 54004

Prüfung der Farbechtheit von Textilien — Bestimmung der Lichtechtheit von Färbungen und Drucken mit Xenonbogenlicht

Fortsetzung 6 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN

ICS 91.180

Deskriptoren: Bodenbelag, Kunststoffbeschichtung, Vinylharz, Unterlage, Jute, Polyesterharz, Filz, Spezifikation, Eigenschaft, Verschleiß, Klassifikation, graphisches Symbol, Verwendung, Kennzeichnung

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge

Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid Spezifikation

Resilient floor coverings — Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on polyester felt with polyvinyl chloride backing — Specification

Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester ou sur feutre de polyester avec polychlorure de vinyle — Spécification

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1996-09-07 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel