

Elastische Bodenbeläge
Bestimmung des elektrischen Widerstandes
Deutsche Fassung EN 1081 : 1998

DIN
EN 1081

ICS 97.150

Ersatz für
DIN 51953 : 1975-08

Deskriptoren: Bodenbelag, elektrischer Widerstand

Resilient floor coverings — Determination of the electrical resistance;
German version EN 1081 : 1998Revêtements de sol résilients — Détermination de la résistance électrique;
Version allemande EN 1081 : 1998**Die Europäische Norm EN 1081 : 1998 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 in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

IEC 93 siehe DIN IEC 93 (VDE 0303 Teil 30)

ISO 48 siehe DIN 53519-1, DIN 53519-2

Änderungen

Gegenüber DIN 51953 : 1975-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Europäische Norm EN 1081 übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 51953: 1960-12, 1975-08

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN 53519-1

Prüfung von Elastomeren — Bestimmung der Kugeldruckhärte von Weichgummi, Internationaler Gummihärtegrad (IRHD), Härteprüfung an Normproben

DIN 53519-2

Prüfung von Elastomeren — Bestimmung der Kugeldruckhärte von Weichgummi, Internationaler Gummihärtegrad (IRHD), Härteprüfung an Proben geringer Abmessungen, Mikrohärtprüfung

DIN IEC 93

(VDE 0303 Teil 30)

Prüfverfahren für Elektroisolierstoffe — Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen (IEC 93 : 1980); Deutsche Fassung HD 429 S1 : 1983

Fortsetzung 5 Seiten EN

ICS 97.150

Deskriptoren: Bodenbelag, Prüfung, Bestimmung, elektrische Eigenschaft

Deutsche Fassung

Elastische Bodenbeläge

Bestimmung des elektrischen Widerstandes

Resilient floor coverings — Determination of the electrical resistance

Revêtements de sol résilients — Détermination de la résistance électrique

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1998-11-23 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, der Tschechischen Republik 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