

Elastische Bodenbeläge  
Spezifikation für homogene und heterogene ebene  
Elastomer-Bodenbeläge  
Deutsche Fassung EN 1817 : 1998

**DIN**  
EN 1817

ICS 97.150

Deskriptoren: Kunststoff, Bodenbelag, Elastomerbelag, Anforderung

Resilient floor coverings –  
Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings;  
German version EN 1817 : 1998

Revêtements de sol résilients –  
Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse;  
Version allemande EN 1817 : 1998

**Die Europäische Norm EN 1817 : 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:

EN 20105-B02    siehe DIN 54004  
ISO 4649        siehe DIN 53516

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 53516

Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung des Abriebs

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 Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN  
Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN

– Leerseite –

ICS 97.150

Deskriptoren: Bodenbelag, Gummierung, Begriffe, Klassifikation, Anforderung, Prüfung, Kennzeichnung

## Deutsche Fassung

### Elastische Bodenbeläge Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

Resilient floor coverings – Specification for  
homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor  
coverings

Revêtements de sol résilients – Spécifications des  
revêtements de sol homogènes et hétérogènes en  
caoutchouc lisse

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1998-02-13 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**

---