

DIN EN 1817**DIN**

ICS 97.150

Einsprüche bis 2010-02-07
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 1817:1998-05**Entwurf**

**Elastische Bodenbeläge –
Spezifikation für homogene und heterogene ebene
Elastomer-Bodenbeläge;
Deutsche Fassung FprEN 1817:2009**

Resilient floor coverings –
Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings;
German version FprEN 1817:2009

Revêtements de sol résilients –
Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse;
Version allemande FprEN 1817:2009

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2009-12-07 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnk@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 10 Seiten

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

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (FprEN 1817:2009) 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 in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 4649 siehe DIN ISO 4649

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1817:1998-05 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) Aufnahme einer Klasse 22+ in Tabelle 2 — Klassifizierungsanforderungen;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

CEN/TC 134

Datum: 2009-10

FprEN 1817:2009

CEN/TC 134

Sekretariat: BSI

Elastische Bodenbeläge — Spezifikation für homogene und heterogene Elastomer-Bodenbeläge

Élément central — Élément complémentaire

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

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: einstufiges Annahmeverfahren
Dokument-Sprache: D