

**DIN EN ISO 20326**

ICS 97.150

Ersatz für  
DIN EN 14085:2011-07**Elastische Bodenbeläge –  
Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016);  
Deutsche Fassung EN ISO 20326:2018**

Resilient floor coverings –  
Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016);  
German version EN ISO 20326:2018

Revêtements de sol résilients –  
Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante (ISO 20326:2016);  
Version allemande EN ISO 20326:2018

Gesamtumfang 27 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 20326:2018) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 219 „Floor coverings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

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

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 9239-1	siehe	DIN EN ISO 9239-1
ISO 10581	siehe	DIN EN ISO 10581
ISO 10582	siehe	DIN EN ISO 10582
ISO 10874	siehe	DIN EN ISO 10874
ISO 11925-2	siehe	DIN EN ISO 11925-2
ISO 24011	siehe	DIN EN ISO 24011
ISO 24334	siehe	DIN ISO 24334
ISO 24342	siehe	DIN EN ISO 24342
ISO 24343 (all parts)	siehe	DIN EN ISO 24343 (alle Teile)
ISO 24346	siehe	DIN EN ISO 24346
ISO 26986	siehe	DIN EN ISO 26986
ISO 26987	siehe	DIN EN ISO 26987

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 14085:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Begriff 4.3 wurde aufgenommen;
- b) Tabelle 2 wurde um eine weitere Spalte erweitert;
- c) zusätzliche Klassen wurden in Tabelle 3 aufgenommen;
- d) Bild B.1 wurde überarbeitet;
- e) Anhang D wurde hinzugefügt;
- f) Anhang F wurde überarbeitet;
- g) das Literaturverzeichnis wurde erweitert;
- h) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 14085: 2003-05, 2010-08, 2011-07

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 9239-1, *Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen — Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler*

DIN EN ISO 10581, *Elastische Bodenbeläge — Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge — Spezifikation*

DIN EN ISO 10582, *Elastische Bodenbeläge — Heterogene Poly(vinylchlorid)-Bodenbeläge — Spezifikationen*

DIN EN ISO 10874, *Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge — Klassifizierung*

DIN EN ISO 11925-2, *Prüfungen zum Brandverhalten — Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung — Teil 2: Einzelflammentest*

DIN EN ISO 24011, *Elastische Bodenbeläge — Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster*

DIN EN ISO 24342, *Elastische und textile Bodenbeläge — Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten*

DIN EN ISO 24343 (alle Teile), *Elastische und Laminat-Bodenbeläge — Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks*

DIN EN ISO 24346, *Elastische Bodenbeläge — Bestimmung der Gesamtdicke*

DIN EN ISO 26986, *Elastische Bodenbeläge — Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge — Spezifikation*

DIN EN ISO 26987, *Elastische Bodenbeläge — Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit*

DIN ISO 24334, *Laminatböden — Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügtten Elementen*