

**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*