

	Elastische, textile und Laminatbodenbeläge <b>Planung, Vorbereitung und Verlegung</b> Teil 2: Textile Bodenbeläge Deutsche Fassung CEN/TS 14472-2:2003	Vornorm
		<b>DIN</b> CEN/TS 14472-2

ICS 59.080.060

**Vornorm**

Resilient, textile and laminate floor coverings —  
Design, preparation and installation —  
Part 2: Textile floor coverings;  
German version CEN/TS 14472-2:2003

Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés —  
Conception, préparation et installation —  
Partie 2: Revêtements de sol textiles;  
Version allemande CEN/TS 14472-2:2003

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an den Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN, Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin), E-Mail: [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de).

**Nationales Vorwort**

Diese europäische Technische Spezifikation wurde im Technischen Komitee CEN/TC 134 „Elastische, textile und Laminatbodenbeläge“ erarbeitet. Für die deutsche Mitarbeit an diesem Teil von CEN/TS 14472 ist der Arbeitsausschuss NMP 534 „Prüfung und Verwendungsbereichseinstufung textiler Bodenbeläge“ zuständig.

Fortsetzung 27 Seiten CEN/TS

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

— **Vornorm** —

— Leerseite —

ICS 59.080.60

## **Deutsche Fassung**

Elastische, textile und Laminatbodenbeläge  
**Planung, Vorbereitung und Verlegung**  
Teil 2: Textile Bodenbeläge

Resilient, textile and laminate floor coverings —  
Design, preparation and installation —  
Part 2: Textile floor coverings

Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés —  
Conception, préparation et installation —  
Partie 2: Revêtements de sol textiles

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 30. September 2002 zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**