

	<p style="text-align: center;">Keramische Fliesen und Platten Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO 10545-4 : 1995) Deutsche Fassung EN ISO 10545-4 : 1997</p>	<p>DIN EN ISO 10545-4</p>
<p>ICS 91.100.20</p> <p>Deskriptoren: Keramik, Fliese, Platte, Biegefestigkeit, Bruchlast</p> <p>Ceramic tiles — Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO 10545-4 : 1995); German version EN ISO 10545-4 : 1997</p> <p>Carreaux et dalles céramiques — Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture (ISO 10545-4 : 1995); Version allemande EN ISO 10545-4 : 1997</p>	<p style="text-align: right;">Ersatz für DIN EN 100 : 1992-01</p> <p style="text-align: center;">Die Europäische Norm EN ISO 10545-4 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Die Internationale Norm ISO 10545-4 : 1995 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 67 "Keramische Fliesen und Platten" des Europäischen Komitees für Normung (CEN) unverändert als Europäische Norm EN ISO 10545-4 angenommen. Für die deutsche Mitarbeit war der Arbeitsausschuß NMP 273 "Prüfung von keramischen Bauteilen für Wand- und Bodenbeläge" des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.</p> <p>Änderungen</p> <p>Gegenüber DIN EN 100 : 1992-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Normnummer und Vorwort geändert. b) Bestimmung der Bruchlast aufgenommen. c) Durch Übernahme der ISO-Norm bedingte redaktionelle Änderungen übernommen. <p>Frühere Ausgaben</p> <p>DIN 51090: 1956-06; 1971-01 DIN EN 100: 1985-03; 1992-01</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 5 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN</p>	

Deutsche Fassung

Keramische Fliesen und Platten

**Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast
(ISO 10545-4 : 1995)**

Ceramic tiles — Part 4: Determination of
modulus of rupture and breaking strength
(ISO 10545-4 : 1995)

Carreaux et dalles céramiques —
Partie 4: Détermination de la résistance à
la flexion et de la force de rupture
(ISO 10545-4 : 1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-05-01 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, Tschechische 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