

DIN EN ISO 10545-6

ICS 91.100.23

Ersatz für
DIN EN ISO 10545-6:1997-12

**Keramische Fliesen und Platten –
Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiß für
unglasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-6:2010);
Deutsche Fassung EN ISO 10545-6:2012**

Ceramic tiles –

Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles
(ISO 10545-6:2010);

German version EN ISO 10545-6:2012

Carreaux et dalles céramiques –

Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non
émaillés (ISO 10545-6:2010);

Version allemande EN ISO 10545-6:2012

Gesamtumfang 9 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 10545-6:2010 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 189 „Ceramic tile“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 10545-6:2012 durch das Technische Komitee CEN/TC 67 „Keramische Fliesen und Platten“ übernommen, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-02-73 AA „Prüfung von keramischen Bauteilen für Wand- und Bodenbeläge“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 8486-1 siehe DIN ISO 8486-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 10545-6:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Erlaubnis aufgenommen, dass auch andere Schleifmittel eingesetzt werden dürfen;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 1399: 1928-01
DIN 1400-1: 1928-01, 1932-10
DIN 1400-2: 1928x-01
DIN 18154: 1952-12
DIN 18155: 1958-03, 1962x-01
DIN 18155-1: 1976-03
DIN 18155-4: 1976-03
DIN EN 102: 1985-03, 1992-01
DIN EN ISO 10545-6: 1997-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 8486-1, *Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel — Bestimmung und Bezeichnung von Korngrößenverteilung — Teil 1: Makrokörnungen F4 bis F220*

Deutsche Fassung

Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des
Widerstands gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und
Platten (ISO 10545-6:2010)

Ceramic tiles - Part 6: Determination of resistance to deep
abrasion for unglazed tiles (ISO 10545-6:2010)

Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de
la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non
émaillés (ISO 10545-6:2010)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Januar 2012 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel