DEUTSCHE NORM April 2017

#### **DIN EN ISO 10545-13**



ICS 91.100.23

Ersatz für DIN EN ISO 10545-13:1997-12

### Keramische Fliesen und Platten – Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10545-13:2016

Ceramic tiles -

Part 13: Determination of chemical resistance (ISO 10545-13:2016); German version EN ISO 10545-13:2016

Carreaux et dalles céramiques -

Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016); Version allemande EN ISO 10545-13:2016

Gesamtumfang 15 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



#### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 10545-13:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 189 "Ceramic tiles" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 67 "Keramische Fliesen und Platten", dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird, erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-82 AA "Keramische Fliesen und Platten (SpA zu CEN/TC 67 und ISO/TC 189)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

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

ISO 3585 siehe DIN ISO 3585

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 10545-13:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Unterscheidung in der Durchführung für unglasierte/glasierte Fliesen und Platten aufgehoben;
- b) Norm dadurch vollständig überarbeitet.

#### Frühere Ausgaben

DIN 51091: 1960-01 DIN 51092: 1960-01

DIN EN 106: 1985-03, 1992-01 DIN EN ISO 10545-13: 1997-12

## Nationaler Anhang NA

(informativ)

#### Literaturhinweise

DIN ISO 3585, Borosilicatglas 3.3 — Eigenschaften

# EUROPÄISCHE NORM

### **EN ISO 10545-13**

## NORME EUROPÉENNE

**EUROPEAN STANDARD** 

Dezember 2016

ICS 91.100.23

Ersatz für EN ISO 10545-13:1997

Ref. Nr. EN ISO 10545-13:2016 D

#### **Deutsche Fassung**

## Keramische Fliesen und Platten — Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:2016)

Ceramic tiles —
Part 13: Determination of chemical resistance
(ISO 10545-13:2016)

Carreaux et dalles céramiques —
Partie 13: Détermination de la résistance chimique
(ISO 10545-13:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Oktober 2016 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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

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