

DIN EN 13748-2

ICS 91.100.30

Teilweiser Ersatz für
DIN 18500:1991-04
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Terrazzoplatten –
Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich;
Deutsche Fassung EN 13748-2:2004**

Terrazzo tiles –
Part 2: Terrazzo tiles for external use;
German version EN 13748-2:2004

Carreaux de mosaïque –
Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur;
Version allemande EN 13748-2:2004

Gesamtumfang 44 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Beginn der Gültigkeit

Diese DIN-EN-Norm ist voraussichtlich vom März 2005 an anwendbar (Beginn der Koexistenzperiode). Daneben darf für Terrazzoplatten DIN 18500:1991-04 voraussichtlich noch bis zum März 2006 angewendet werden.¹⁾

Die Anwendung dieser DIN-EN-Norm und damit die CE-Kennzeichnung der Bauprodukte nach dieser Norm kann in Deutschland erst nach der Veröffentlichung der DIN-EN-Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen, voraussichtlich ab März 2005.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 229 „Vorgefertigte Betonerzeugnisse“ (Sekretariat: Frankreich) ausgearbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist hierfür der Arbeitsausschuss 07.08.02 „Betonwerkstein“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen verwiesen:

ISO 48	siehe DIN ISO 48
ISO 4662	siehe DIN 53512
ISO 7619	siehe DIN 53505
ISO 8486-1	siehe DIN ISO 8486-1

Änderungen

Gegenüber DIN 18500:1991-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anforderungen an unbewehrte Terrazzo-Bodenplatten für die Verwendung im Außenbereich durch EN 13748- 2 ersetzt;
- b) Aufnahme von Prüfverfahren zur Bestimmung des Schleifverschleißes, der Rutschfestigkeit, der Wasseraufnahme und des Frost-/Tau-Widerstandes;
- c) veränderte Anforderungen an Längen- und Breitentoleranz, Schleifverschleiß und Wasseraufnahme;
- d) Aufnahme von Anforderungen an Bruchlast, Geradheit der Kanten der Oberseite, Rutschwiderstand, Frost-/Tau-Widerstand, Brandverhalten und Wärmeleitfähigkeit;
- e) geändertes Verfahren zum Nachweis der Übereinstimmung.

Frühere Ausgaben

DIN 18500: 1955x-02, 1976-08, 1991-04

1) Maßgeblich ist der im Amtsblatt der Europäischen Union genannte Termin für das Ende der Koexistenzperiode.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN 53512, *Prüfung von Kautschuk und Elastomeren — Bestimmung Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel)*

DIN 53505, *Prüfung von Kautschuk und Elastomeren — Härteprüfung nach Shore A und Shore D*

DIN ISO 48, *Elastomere und thermoplastische Elastomere — Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)*

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