

DIN EN 12004



ICS 83.180; 91.100.10

Ersatz für
DIN EN 12004:2007-11
Siehe Anwendungsbeginn

**Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten –
Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und
Bezeichnung;
Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012**

Adhesives for tiles –
Requirements, evaluation of conformity, classification and designation;
German version EN 12004:2007+A1:2012

Colles à carrelage –
Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation;
Version allemande EN 12004:2007+A1:2012

Gesamtumfang 36 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist voraussichtlich 2012-09-01.

Für DIN EN12004:2007-11 besteht eine Übergangsfrist bis 2014-03-31 — maßgeblich ist der Termin im Amtsblatt der EU.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser DIN-EN-Norm in Deutschland kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser DIN EN Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 12004:2007+A1:2012) wurde vom CEN/TC 67 „Keramische Fliesen und Platten“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird.

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12004:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde technisch und redaktionell überarbeitet;
- b) Anwendungsbereich präzisiert;
- c) Normative Verweisungen aktualisiert;
- d) Unterabschnitte 4.4 und 4.5 vollständig überarbeitet und neue Tabelle 4 aufgenommen;
- e) Unterabschnitt 5.3 erweitert;
- f) vorhandene Tabelle 4 in 5 umbenannt und um Festlegungen zum Brandverhalten erweitert;
- g) neue Unterabschnitte 5.6 und 5.7 zur Erstinspektion des Werkes bzw. WPK und zur laufenden Überwachung der WPK aufgenommen;
- h) vorhandene Tabelle 5 durch eine neue Tabelle 6 ersetzt;
- i) den Status von Anhang A von informativ zu normativ geändert;
- j) Anhang ZA vollständig überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 18156-1: 1977-04

DIN 18156-2: 1978-03

DIN 18156-3: 1980-07

DIN 18156-4: 1984-12

DIN EN 1322: 1997-03, 1999-03

DIN EN 12004: 2001-07, 2002-10, 2007-11

Deutsche Fassung

Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

Adhesives for tiles - Requirements, evaluation of
conformity, classification and designation

Colles à carrelage - Exigences, évaluation de la conformité,
classification et désignation

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 4. Februar 2007 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 13. Mai 2012 vom CEN angenommen wurde.

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