

DIN EN 544**DIN**

ICS 91.060.20; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 544:1998-10
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit**Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder
Kunststoffeinlage –
Produktspezifikation und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 544:2005**Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements –
Product specification and test methods;
German version EN 544:2005Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique –
Spécifications des produits et méthodes d'essai;
Version allemande EN 544:2005

Gesamtumfang 35 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Beginn der Gültigkeit

Diese DIN-EN-Norm ist voraussichtlich vom September 2007 an anwendbar.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten in Deutschland kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser DIN-EN-Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen. Daneben darf DIN EN 544:1998-10 noch bis zum September 2007 — maßgeblich ist der Termin im Amtsblatt der EU — angewendet werden.

Nationales Vorwort

In einigen Mitgliedsstaaten werden Mindestanforderungen an das Brandverhalten von Bauprodukten gestellt (z. B. in Deutschland Klasse E nach EN 13501-1), deren Einhaltung nachgewiesen werden muss, wenn das Bauprodukt in dem betreffenden Mitgliedsstaat eingesetzt werden soll.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 544:1998 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der Anwendungsbereich wurde allgemeiner gefasst und auf Bitumenschindeln eingeschränkt, deren Bitumenmasse mindestens $1\,300\text{ g/m}^2$ beträgt;
- b) Normative Verweisungen aktualisiert.
- c) Zeichnungen überarbeitet;
- d) Begriffsdefinitionen überarbeitet und erweitert;
- e) Abschnitt Anforderungen inhaltlich überarbeitet;
- f) Abschnitt Probenahme inhaltlich überarbeitet und erweitert;
- g) Abschnitt Prüfverfahren inhaltlich überarbeitet und erweitert;
- h) Abschnitt Konformitätsbewertung, die Anhänge A, B und ZA hinzugefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 544: 1998-10

Deutsche Fassung

**Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage
und/oder Kunststoffeinlage —
Produktspezifikation und Prüfverfahren**

Bitumen shingles with mineral
and/or synthetic reinforcements —
Product specification and test methods

Bardeaux bitumés avec armature
minérale et/ou synthétique —
Spécifications des produits et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Oktober 2005 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 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel