

DIN EN 544

ICS 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 544:2006-03
Siehe Anwendungsbeginn

**Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder
Kunststoffeinlage –
Produktspezifikation und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 544:2011**

Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements –
Product specification and test methods;
German version EN 544:2011

Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique –
Spécifications des produits et méthodes d'essai;
Version allemande EN 544:2011

Gesamtumfang 39 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist voraussichtlich 2012-03-01.

Daneben darf DIN EN 544:2006-03 noch bis zum 2013-03-31 — maßgeblich ist der Termin im Amtsblatt der EU — angewendet werden.

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 544:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 128 „Dacheindeckungsprodukte für überlappende Verlegung und Produkte für Außenwandverkleidung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-02-05 AA „Bitumenschindeln und Bitumenwellplatten (SpA zu CEN/TC 128/SC 6)“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

In einigen Mitgliedstaaten 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 Mitgliedstaat eingesetzt werden soll.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 544:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Ergänzung von mehrlagigen Bitumenschindeln mit einer Bitumenmasse von mindestens 1 500 g/m²;
- b) redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN EN 544: 1998-10, 2006-03

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 26. Mai 2011 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, 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