

DIN EN 14224

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above and below the letters.

ICS 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 14224:2006-03

**Abdichtungsbahnen –
Abdichtungssysteme für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus
Beton –
Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit;
Deutsche Fassung EN 14224:2010**

Flexible sheets for waterproofing –
Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by
vehicles –
Determination of crack bridging ability;
German version EN 14224:2010

Feuilles souples d'étanchéité –
Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres surfaces en béton circulables par les
véhicules –
Détermination de l'aptitude à ponter les fissures;
Version allemande EN 14224:2010

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14224:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist NA 005-02-96 AA „Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14224:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Begriff 3.4 „vollständig gerissen“ ergänzt;
- b) Prüfkörper Typ 3 für Abdichtungssysteme mit einer Asphaltsschicht als wasserdichte Schutzschicht und Prüfung der Wasserdichtheit, Abschnitt 4.6, Beobachtung nach der Prüfung aufgenommen;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14224: 2006-03

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen —
Abdichtungssysteme für Betonbrücken
und andere Verkehrsflächen aus Beton —
Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit

Flexible sheets for waterproofing —
Waterproofing of concrete bridge decks and
other concrete surfaces trafficable by vehicles —
Determination of crack bridging ability

Feuilles souples d'étanchéité —
Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres
surfaces en béton circulables par les véhicules —
Détermination de l'aptitude à ponter les fissures

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. April 2010 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 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