

DIN EN 14695



ICS 01.040.91; 91.100.50

Siehe jedoch Beginn der  
Gültigkeit

**Abdichtungsbahnen –  
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken  
und andere Verkehrsflächen aus Beton –  
Definitionen und Eigenschaften;  
Deutsche Fassung EN 14695:2010**

Flexible sheets for waterproofing –  
Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked  
areas of concrete –  
Definitions and characteristics;  
German version EN 14695:2010

Feuilles souples d'étanchéité –  
Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton  
circulables par les véhicules –  
Définitions et caractéristiques;  
Version allemande EN 14695:2010

Gesamtumfang 26 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## **Beginn der Gültigkeit**

Diese DIN-EN-Norm ist voraussichtlich vom Oktober 2010 an anwendbar.

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 14695:2010) 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).

ICS 91.100.50

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen —  
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von  
Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton —  
Definitionen und Eigenschaften

Flexible sheets for waterproofing —  
Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete  
bridge decks and other trafficked areas of concrete —  
Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité —  
Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et  
autres surfaces en béton circulables par les véhicules —  
Définitions et caractéristiques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. November 2009 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