

Abdichtungsbahnen
Bitumenbahnen für Dachabdichtungen
Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens
Deutsche Fassung EN 1109 : 1999

DIN
EN 1109

ICS 91.100.50

Teilweise Ersatz für
DIN 52123 : 1985-08

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen sheets for roof waterproofing — Determination of flexibility at low temperature; German version EN 1109 : 1999

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses — Détermination de la souplesse à basse température; Version allemande EN 1109 : 1999

Die Europäische Norm EN 1109 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“, Unterkomitee SC 1 „Bitumenbahnen“ (Sekretariat: Deutschland) erarbeitet worden.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuß im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuß zu CEN/TC 254/SC 1 eingesetzte Arbeitsausschuß 02.10.00 „Dach- und Dichtungsbahnen“.

Der unter dem Ersatzvermerk angegebene teilweise Ersatz von DIN 52123 : 1985-08 gilt ab Termin der Fertigstellung des Paketes Europäischer Normen lt. Beschluß des Technischen Büros des Europäischen Komitees für Normung, CEN/BT-Resolution C 88/1998 (Ref.-Resolution 126/1991): 2001-09.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 5725 : 1986 siehe DIN ISO 5725 : 1988, die jedoch durch DIN ISO 5725-1 : 1997-11 und E DIN ISO 5725-2 : 1991-02 ersetzt wurde.

Änderungen

Gegenüber DIN 52123 : 1985-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme von EN 1109 : 1999.
- b) DIN 52123 : 1985-08, Abschnitt 12 nur in bezug auf Dachabdichtungen.
- c) Redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 52123-1: 1977-03

DIN 52123-2: 1971-06, 1977-03

DIN DVM 2123 = DIN 52123: 1928-04, 1939-03, 1960-11, 1985-08

Fortsetzung Seite 2
und 5 Seiten EN

Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 5725-1

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Meßergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe (ISO 5725-1 : 1994)

E DIN ISO 5725-2

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Meßergebnissen — Ein grundlegendes Verfahren für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision von festgelegten Meßverfahren; Identisch mit ISO/DIS 5725-2 : 1990

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen

Bitumenbahnen für Dachabdichtungen

Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen sheets for roof waterproofing — Determination of flexibility at low temperature

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses — Détermination de la souplesse à basse température

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 11. Juli 1999 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel