

Abdichtungsbahnen
Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse
Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen
Deutsche Fassung EN 1849-1 : 1999

DIN
EN 1849-1

ICS 91.100.50

Teilweise Ersatz für
DIN 52123 : 1985-08

Flexible sheets for waterproofing – Determination of thickness and mass per unit area – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing;
German version EN 1849-1 : 1999

Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique – Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses;
Version allemande EN 1849-1 : 1999

Die Europäische Norm EN 1849-1 : 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.

Änderungen

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

- a) Herauslösung der Eigenschaft Dachabdichtung aus dem Anwendungsbereich.
- b) EN 1849-1 ersetzt Abschnitte 5 und 7.1.
- c) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

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

DIN 52123-1: 1977-03

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

Fortsetzung 4 Seiten EN

– Leerseite –