

Abdichtungsbahnen  
Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für  
Dachabdichtungen  
Bestimmung der Wasserdichtheit  
Deutsche Fassung EN 1928:2000

**DIN**  
**EN 1928**

ICS 91.100.50

Teilweise Ersatz für  
DIN 16726:1986-12 und  
DIN 52123:1985-08

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic  
and rubber sheets for roof waterproofing —  
Determination of watertightness;  
German version EN 1928:2000

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité  
de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères —  
Détermination de l'étanchéité à l'eau;  
Version allemande EN 1928:2000

**Die Europäische Norm EN 1928:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Die Europäische Norm ist vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“, (Sekretariat: Großbritannien) 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 eingesetzte Arbeitsausschuss 02.09.00 „Abdichtungsbahnen“.

Für „Elastomerbahnen“ wird in Deutschland auch der Begriff „Kautschukbahnen“ verwendet.

### Änderungen

Gegenüber DIN 16726:1986-12 und DIN 52123:1985-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Herauslösung der Eigenschaft Dachabdichtung aus dem Anwendungsbereich.
- b) Änderung von 5.11.
- c) Änderung von Abschnitt 10.

### Frühere Ausgaben

DIN 16726: 1986-12  
DIN 16730: 1976-05  
DIN 16731: 1976-05  
DIN 16732-1: 1976-05  
DIN 16732-2: 1976-05  
DIN 16734: 1979-12  
DIN 16935: 1961-12, 1967-06, 1971-05  
DIN 16937: 1968-07, 1971-05  
DIN 16938: 1971-05, 1971-05  
DIN 52123: 1985-08  
DIN 52123-1: 1977-03  
DIN 52123-2: 1977-03

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN  
Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN

— Leerseite —

**Deutsche Fassung**

Abdichtungsbahnen

**Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen  
Bestimmung der Wasserdichtheit**

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Determination of watertightness

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères — Détermination de l'étanchéité à l'eau

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 2000-02-17 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**