

## DIN EN 12317-2



ICS 91.100.50

Ersatz für  
DIN EN 12317-2:2001-01

**Abdichtungsbahnen –  
Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte –  
Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen;  
Deutsche Fassung EN 12317-2:2010**

Flexible sheets for waterproofing –  
Determination of shear resistance of joints –  
Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;  
German version EN 12317-2:2010

Feuilles souples d'étanchéité –  
Détermination de la résistance au cisaillement des joints –  
Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères;  
Version allemande EN 12317-2:2010

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN  
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN  
Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 12317-2:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-03 AA „Baubahnen“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) verantwortlich.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 12317-2:2001-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme eines neuen Punktes c) alle Einzelheiten der Durchführung des Fügeverfahrens und g) Scherwiderstand und Versagensart in Abschnitt 10 Prüfbericht;
- b) der lichte Abstand zwischen den Spannklemmen muss der 3- bis 4-fachen Breite der Fügenaht mit einem Mindestwert von 120 mm und einem Höchstwert von 200 mm entsprechen;
- c) Aufnahme eines informativen Anhangs A Versagensverhalten;
- d) Normative Verweisungen aktualisiert;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.

## **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: 1971-05  
DIN 16937: 1971-05  
DIN 16938: 1971-05  
DIN EN 12317-2: 2001-01

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN 13956, *Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften*

ICS 91.100.50

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen —  
Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte —  
Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Flexible sheets for waterproofing —  
Determination of shear resistance of joints —  
Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité —  
Détermination de la résistance au cisaillement des joints —  
Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques  
et élastomères

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Mai 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