

DIN EN 1849-2**DIN**

ICS 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 1849-2:2001-09

**Abdichtungsbahnen –
Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse –
Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen;
Deutsche Fassung EN 1849-2:2009**

Flexible sheets for waterproofing –
Determination of thickness and mass per unit area –
Part 2: Plastic and rubber sheets;
German version EN 1849-2:2009

Feuilles souples d'étanchéité –
Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique –
Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères;
Version allemande EN 1849-2:2009

Gesamtumfang 12 Seiten

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

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1849-2:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1849-2:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 5.2 und 5.4 wurden überarbeitet;
- b) Abschnitt 5.3 wurde durch die Aufnahme der Tabelle 1 „Geforderte Anzahl an Probekörpern“ erweitert;
- c) Abschnitt 7 „Präzision der Prüfverfahren“ ist entfallen;
- d) Erweiterung des Prüfberichtes um die Punkte d), e) und f);
- e) Aufnahme eines informativen Anhangs A (Beispiel für die Querschnittsfläche einer Dachabdichtung);
- f) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 16935: 1961-12, 1967-06, 1971-05
DIN 16937: 1968-07, 1971-05
DIN 16938: 1971-05
DIN 16730: 1976-05
DIN 16731: 1976-05
DIN 16732-1: 1976-05
DIN 16732-2: 1976-05
DIN 16734: 1979-12
DIN 16726: 1986-12
DIN EN 1849-02: 2001-09

Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 12311-2, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens — Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen*

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse — Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Flexible sheets for waterproofing — Determination of thickness and mass per unit area — Part 2: Plastic and rubber sheets

Feuilles souples d'étanchéité — Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique — Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. Oktober 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, 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