DIN EN 16002



ICS 91.100.50

Ersatz für DIN EN 16002:2010-10

Abdichtungsbahnen -

Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnenförmigen Stoffen für die Dachabdichtung; Deutsche Fassung EN 16002:2018

Flexible sheets for waterproofing -

Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing;

German version EN 16002:2018

Feuilles souples d'étanchéité -

Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement;

Version allemande EN 16002:2018

Gesamtumfang 20 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

DIN EN 16002:2019-02

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16002:2018) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 "Abdichtungsbahnen" erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-02-09 AA "Abdichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 16002:2010-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme einer Einleitung;
- b) Änderungen in Abschnitt 8 "Prüfung";
- c) Aufnahme von 11.4 "Dachbahnen";
- d) redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokumentes.

Frühere Ausgaben

DIN EN 16002: 2010-10

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 16002

Dezember 2018

ICS 91.100.50 Ersatz für EN 16002:2010

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen — Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnenförmigen Stoffen für die Dachabdichtung

Flexible sheets for waterproofing —
Determination of the resistance to wind load of
mechanically fastened flexible sheets for roof
waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité — Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. November 2018 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel