

DIN EN 13969



ICS 01.040.91; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 13969:2005-02

**Abdichtungsbahnen –
Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und
Wasser –
Definitionen und Eigenschaften;
Deutsche Fassung EN 13969:2004 + A1:2006**

Flexible sheets for waterproofing –
Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets –
Definitions and characteristics;
German version EN 13969:2004 + A1:2006

Feuilles souples d'étanchéité –
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol –
Définitions et caractéristiques;
Version allemande EN 13969:2004 + A1:2006

Gesamtumfang 27 Seiten

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

Beginn der Gültigkeit

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten in Deutschland ist ab 1. September 2006 vorzunehmen.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 13969:2004 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI gehalten wird.

Die Arbeiten wurden vom nationalen Spiegelausschuss NA 005-02-09 AA „Abdichtungsbahnen“ und seinen deutschen Experten begleitet.

Die Änderung A1, gekennzeichnet durch eine senkrechte Linie am linken Rand, wurde in dieses Dokument eingearbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13969:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Textes in 5.6;
- b) Änderung der Tabelle 1, Zeile 8;
- c) Änderung der Tabelle B.1, Zeile 8;
- d) Änderung der Angabe zu „Widerstand gegen Stoßbelastung“ in Bild ZA.1.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13969: 2005-02

ICS 01.040.91; 91.100.50

Deutsche Fassung

**Abdichtungsbahnen —
Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen
Bodenfeuchte und Wasser —
Definitionen und Eigenschaften**

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen damp proof
sheets including bitumen basement tanking sheets —
Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses
empêchant les remontées d'humidité du sol —
Définitions et caractéristiques

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 20. Oktober 2004 angenommen.

Die Änderung A1 wurde von CEN am 5. Oktober 2006 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 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, 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel