

DIN EN 1109**DIN**

ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2012-12-01
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 1109:1999-10**Entwurf****Abdichtungsbahnen –
Bitumenbahnen für Dachabdichtungen –
Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens;
Deutsche Fassung FprEN 1109:2012**

Flexible sheets for waterproofing –
Bitumen sheets for roof waterproofing –
Determination of flexibility at low temperature;
German version FprEN 1109:2012

Feuilles souples d'étanchéité –
Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses –
Détermination de la souplesse à basse température;
Version allemande FprEN 1109:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-09-17 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nabau@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (FprEN 1109:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 005-02-10 AA „Dach- und Dichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254/SC 1)“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1109:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des zu verwendenden Kühlmittels;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen für Dachabdichtungen — Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens

Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses — Détermination de la souplesse à basse température

Flexible sheets for waterproofing — Bitumen sheets for roof waterproofing — Determination of flexibility at low temperature

ICS:

Deskriptoren