

**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](mailto:nabau@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://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