

**DIN EN 13967/A1**

ICS 01.040.91; 91.100.50

Einsprüche bis 2016-11-23  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN 13967:2012-07**Entwurf**

**Abdichtungsbahnen –  
Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen  
Bodenfeuchte und Wasser –  
Definitionen und Eigenschaften;  
Deutsche und Englische Fassung EN 13967:2012/FprA1:2016**

Flexible sheets for waterproofing –  
Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet –  
Definitions and characteristics;  
German and English version EN 13967:2012/FprA1:2016

Feuilles souples d'étanchéité –  
Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol –  
Définitions et caractéristiques;  
Version allemande et anglaise EN 13967:2012/FprA1:2016

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-09-23 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [fnk@din.de](mailto:fnk@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin, 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 42 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)  
DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 13967:2012/FprA1:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254/SC 2 „Dach- und Dichtungsbahnen aus Kunststoffen und Elastomeren“ (Sekretariat: SNV, Schweiz) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erarbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-03 AA „Baubahnen“ des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK) verantwortlich.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der EN 13967/FprA1 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

## **Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften**

*Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol —  
Définitions et caractéristiques*

*Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement  
tanking sheet — Definitions and characteristics*

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp: Änderung  
Dokument-Stage: Einstufiges Annahmeverfahren  
Dokument-Sprache: D