

DIN EN 17388-2

DIN

ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2019-07-03

**Entwurf**

**Abdichtungsbahnen –  
Umweltproduktdeklaration –  
Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen und synthetische  
Abdichtungsbahnen für die Abdichtung (von Dächern) –  
Teil 2: Von der Wiege bis zur Bahre mit Optionen;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 17388-2:2019**

Flexible sheets for waterproofing –  
Environmental product declarations –  
Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof)  
waterproofing –  
Part 2: Cradle to gate with options;  
German and English version prEN 17388-2:2019

Feuilles souples d'étanchéité –  
Déclarations environnementales sur les produits –  
Règles Spécifiques des catégories de produits pour Feuilles bitumineuses armées, feuilles  
plastiques et élastomères pour l'étanchéité (de toiture) –  
Partie 2: Du berceau à la porte avec options;  
Version allemande et anglaise prEN 17388-2:2019

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-05-03 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 von 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 [nabau@din.de](mailto:nabau@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 Bauwesen (NABau), 10772 Berlin, Saatwinkler  
Damm 42/43, 13627 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 37 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)  
DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)



## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 17388-2:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 005-02-09 AA „Abdichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) verantwortlich.

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

**Abdichtungsbahnen — Umweltproduktdeklaration —  
Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen und synthetische  
Abdichtungsbahnen für die Abdichtung (von Dächern) — Teil 2: Von der  
Wiege bis zur Bahre mit Optionen**

*Feuilles souples d'étanchéité — Déclarations environnementales sur les produits — Règles Spécifiques des catégories de produits pour Feuilles bitumineuses armées, feuilles plastiques et élastomères pour l'étanchéité (de toiture) — Partie 2 : Du berceau à la porte avec options*

*Flexible sheets for waterproofing — Environmental product declarations — Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing — Part 2: Cradle to gate with options*

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9p

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Symbole und Abkürzungen .....	7
5 Allgemeine Aspekte .....	7
5.1 Ziel der Produktkategorieregeln (PCR) .....	7
5.2 Arten von EPD hinsichtlich der erfassten Phasen des Lebenszyklus .....	8
5.3 Vergleichbarkeit von EPD für Bauprodukte .....	8
5.4 Zusätzliche Angaben.....	8
5.5 Eigentum, Verantwortung und Haftung für die EPD.....	8
5.6 Kommunikationsformate .....	8
6 Produktkategorieregeln für die Ökobilanz.....	8
6.1 Produktkategorie .....	8
6.2 Phasen des Lebenszyklus und einzubeziehende Informationsmodule.....	8
6.2.1 Allgemeines .....	8
6.2.2 A1-A3, Herstellungsphase, Informationsmodule.....	8
6.2.3 A4-A5, Errichtungsphase, Informationsmodule (optional) .....	9
6.2.4 B1-B5, Nutzungsphase, Informationsmodule, die sich auf die Bausubstanz beziehen (optional).....	9
6.2.5 B6-B7, Nutzungsphase, Informationsmodule, die sich auf den Betrieb des Gebäudes beziehen (optional) .....	9
6.2.6 C1-C4, Entsorgungsphase, Informationsmodule (optional) .....	9
6.2.7 D, Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze, Informationsmodul (optional) .....	9
6.3 Berechnungsgrundlagen für die Ökobilanz.....	9
6.3.1 Funktionale Einheit .....	9
6.3.2 Deklarierte Einheit .....	9
6.3.3 Referenz-Nutzungsdauer (RSL) .....	9
6.3.4 Systemgrenzen .....	10
6.3.5 Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs (Abschneidekriterien) .....	11
6.3.6 Auswahl der Daten .....	12
6.3.7 Anforderungen an die Datenqualität .....	12
6.3.8 Entwicklung von Szenarien auf Produktebene.....	13
6.3.9 Einheiten.....	15
6.4 Sachbilanz.....	15
6.4.1 Datensammlung .....	15
6.4.2 Berechnungsverfahren.....	15
6.4.3 Zuordnung (Allokation) von Input-Flüssen und Output-Emissionen .....	15
6.5 Wirkungsabschätzung .....	15
7 Inhalt der EPD .....	16
7.1 Deklaration der allgemeinen Informationen.....	16
7.2 Deklaration der Umweltparameter aus der Ökobilanz.....	16
7.2.1 Allgemeines .....	16