

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0584
vom 30. August 2021

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

MEYER-PREN DACH SYSTEM

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan

Hersteller

Meyer GmbH
Esslinger Straße 3
71334 Waiblingen
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

AB-Polymerchemie GmbH
Tjüchkampstraße 24
26605 Aurich
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

7 Seiten, davon 2 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 030350-00-0402

Diese Fassung ersetzt

ETA-16/0584 vom 9. Dezember 2016

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "MEYER-PREN DACH SYSTEM" ist ein Bausatz, der aus den folgenden Komponenten besteht:

- Grundierung "MEYER-PREN G 010" auf der Basis von einem zwei-Komponenten Epoxidharz auf mineralischen Untergrund
- flüssig aufzubringende Dachabdichtung "MEYER-PREN S" auf der Basis von Harnstoff-Harz für Spritzaufträge (50°C)
- Deckschicht "MEYER-POOL F" auf Basis eines zwei-Komponenten Polyurethans.

Zur ausreichenden Haftung der Dachabdichtung auf dem Untergrund ist in Abhängigkeit der Art des Untergrundes eine Grundierung erforderlich. Die zum Untergrund gehörende Grundierung ist in den technischen Unterlagen des Herstellers¹ angegeben. In Einzelfällen gibt der Hersteller in seiner Verantwortung Maßnahmen zur erforderlichen Vorbehandlung/Grundierung des Untergrundes an.

Die flüssig aufzubringenden Materialien können durch Ausgießen und/oder Streichen aufgetragen werden.

Die Mindestschichtdicke der aufgetragenen Dachabdichtung beträgt 3,5 mm.

Als zusammengefügt System bilden diese Komponenten eine homogene nahtlose Dachabdichtung.

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "MEYER-PREN DACH SYSTEM" enthält keine Stoffe, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel).

Anhang A zeigt die Komponenten und den Systemaufbau der Dachabdichtung "MEYER-PREN DACH SYSTEM".

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung ist zur Abdichtung von Dächern, Terrassen und Balkonen vorgesehen.

In den technischen Unterlagen des Herstellers sind Angaben hinterlegt, für welche Untergründe die Dachabdichtung geeignet ist, und wie diese Untergründe vorbehandelt sein müssen.

Das Produkt kann für neue oder zur Ertüchtigung bestehender Dachabdichtungen eingesetzt werden. Zur Abdichtung an Details kann es auch an vertikalen Flächen eingesetzt werden.

Die Stufen der Nutzungskategorien sind in Anhang A gegeben.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Produkts von mindestens 25 Jahren, unter der Voraussetzung der zweckdienlichen Verarbeitung, Nutzung und Instandhaltung. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen nach Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die flüssig aufzubringende Dachabdichtung entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B sowie der Einbauanweisung des Herstellers in den technischen Unterlagen verwendet wird.

¹ Die technischen Unterlagen des Herstellers umfassen alle für die Herstellung, Verarbeitung des Produktes und die Instandhaltung der daraus hergestellten Dachabdichtung erforderlichen Angaben des Herstellers und sind beim DIBt hinterlegt.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Grundlegende Arbeitsanforderungen 2: Brandschutz

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|-------------------------------------|----------------|
| Beanspruchung durch Feuer von außen | siehe Anhang A |
| Brandverhalten | siehe Anhang A |

3.2 Grundlegende Arbeitsanforderungen 3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

| Gehalt an gefährlichen Stoffen | |
|---|---|
| Nutzungskategorie | S/W 2 |
| Stoffe, klassifiziert als Carc. 1A und/oder 1B ^{a)} | Der Bausatz enthält keine dieser gefährlichen Stoffe. ^{b)} |
| Stoffe, klassifiziert als Muta. 1A und/oder 1B ^{a)} | |
| Stoffe klassifiziert als Repr. 1A und/oder 1B ^{a)} | |
| Wesentliches Merkmal | Leistung |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | siehe Anhang A |
| Wasserdichtheit | siehe Anhang A |
| Widerstand gegenüber Windlast | siehe Anhang A |
| Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation) | siehe Anhang A, Stufen der Nutzungskategorien |
| Ermüdungswiderstand | siehe Anhang A |
| Temperaturbeständigkeit | siehe Anhang A |
| Alterungsbeständigkeit | siehe Anhang A |
| UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit | siehe Anhang A |
| Widerstand gegen Pflanzenwurzeln | siehe Anhang A |
| Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und den Verarbeitungen | siehe Anhang A |
| Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen) | siehe Anhang A |

a) Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

b) Bewertung anhand detaillierter Herstellerangaben

3.3 Grundlegende Arbeitsanforderungen 4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|----------------------|----------------|
| Rutschhemmung | siehe Anhang A |

3.4 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit und der Gebrauchstauglichkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit und die Gebrauchstauglichkeit sind nur sichergestellt, wenn die besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck gemäß Anhang B und die Angaben aus den technischen Unterlagen des Herstellers eingehalten werden.

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 030350-00-0402 gilt folgende Rechtsgrundlage: 98/599/EG und geändert durch die Entscheidung 2001/596/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 3

In Bezug auf die Beanspruchung durch Feuer von außen und das Brandverhalten ist für Produkte nach diesem EAD folgendes System anzuwenden: 3

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

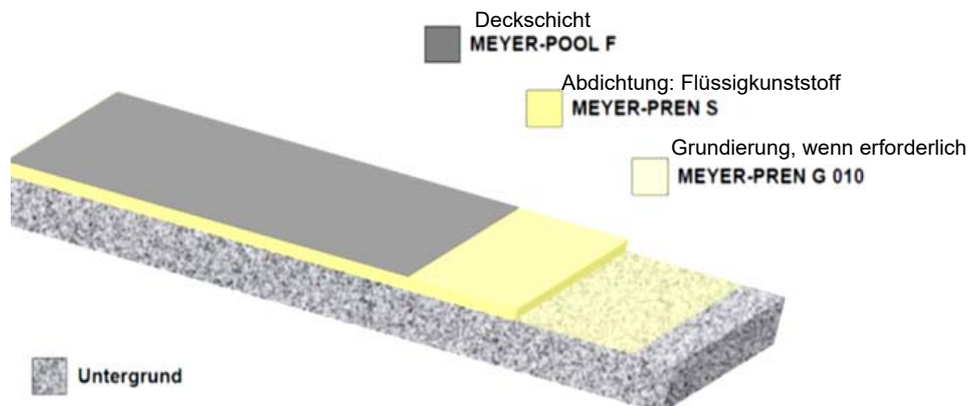
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 30. August 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme
Referatsleiterin

Beglaubigt
Gnamou

Komponenten:



Produktbeschreibung

| | | | |
|---|--|--|-------|
| Mindestschichtdicke | 3,5 mm | | |
| Mindestverbrauchsmenge | 2,8 kg/m ² MEYER-PREN S 0,4 kg/m ² MEYER-POOL F | | |
| Dachneigung | S1 bis S4 (jede Dachneigung) | | |
| Wesentliche Merkmale | Beschreibung / Klasse / Stufe | | |
| Beanspruchung durch Feuer von außen | EN 13501-5 | B _{ROOF} (t ₁)* | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse E | |
| Aussage zu gefährlichen Stoffen | siehe Abschnitt 3.2 | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | μ ≈ 810 | | |
| Wasserdichtheit | bestanden | | |
| Widerstand gegenüber Windlasten | ≥ 50 kPa | | |
| Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation) | Feste Untergründe P1 bis P3 (von gering bis normal) | zusammendrückbare Untergründe P1 bis P4 (von gering bis hoch) | |
| Ermüdungswiderstand | W3 | | |
| Temperaturbeständigkeit | Niedrigste Oberflächentemperatur | TL4 (-30 °C) | |
| | Höchste Oberflächentemperatur | TH4 (90 °C) | |
| Nutzungsdauer bezogen auf Alterungsbeständigkeit | W3 (25 Jahre) | | |
| UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit (Klimazone) | M und S (gemäßigtes und extremes Klima) | | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | Leistung nicht bewertet | | |
| Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und den Verarbeitungen | bei 3° C | Höchstzugkraft | 80 N |
| | | Zugdehnung | 305 % |
| | | Dynamischer Eindruck | P4 |
| | bei 40 °C | Höchstzugkraft | 92 N |
| | | Zugdehnung | 392 % |
| | | Dynamischer Eindruck | P4 |
| Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen) | > 20 kPa | | |
| Rutschhemmung | Leistung nicht bewertet | | |

MEYER-PREN DACH SYSTEM
Meyer GmbH

Systemaufbau, Stufen der Nutzungskategorien und Leistungen des Produktes

Anhang A

**Klassifizierte Leistung bei einem Brand von außen nach EN 13501-5
für folgende Unterlagen der Dachabdichtungen
"MEYER-PREN DACH SYSTEM"**

***Klasse B_{ROOF} (t₁)**

Die Klassifizierung gilt für folgende Unterlagen:

- alle Dachneigungen
- Jede vollflächige Holzunterlage mit einer Dicke von mindestens 16 mm und Fugen von höchstens 0,5 mm
- Jede vollflächige, nichtbrennbare Unterlage mit einer Mindestdicke von 10 mm

Alle anderen Dachaufbauten, für die Klassifizierungsberichte für B_{ROOF} (t₁) gemäß EN 13501-5 vorliegen.

Verarbeitung

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen der Dachabdichtung kann nur dann ausgegangen werden, wenn die Verarbeitung gemäß den in den technischen Unterlagen des Herstellers angegebenen Verarbeitungsanleitung, insbesondere unter Berücksichtigung folgender Punkte erfolgt:

- Verarbeitung durch entsprechend geschultes Personal,
- Verarbeitung nur der Komponenten, die gekennzeichnete Bestandteil des Bausatzes sind,
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen und Hilfsstoffen,
- Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung,
- Überprüfung der Dachfläche auf Sauberkeit und korrekte Vorbereitung und ggf. Aufbringen einer Grundierung vor Aufbringen der Dachabdichtung,
- Überprüfung der Einhaltung geeigneter Witterungs- und Aushärtungsbedingungen,
- Sicherstellung einer Dicke der ausgehärteten Abdichtung von mindestens 3,5 mm durch Verarbeitung von entsprechenden Mindestmengen,
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Dachabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse.

MEYER-PREN DACH SYSTEM

Meyer GmbH

**Verhalten bei Feuer von außen und
Verwendungszweck; Besondere Bestimmungen**

Anhang B