



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

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-25/0582 vom 18. Juni 2025

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Deutsches Institut für Bautechnik

8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan

Alfa GmbH Ferdinand-Porsche-Straße 10 73479 Ellwangen DEUTSCHLAND

Werk 24, A

8 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 030350-00-0402

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z158660.25



Seite 2 von 8 | 18. Juni 2025

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.



Seite 3 von 8 | 18. Juni 2025

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF" ist ein Bausatz, der aus folgenden Komponenten besteht:

- Flüssigkunststoff aus Polyurethan (zweikomponentig).
- Polyestervlieseinlage als Verstärkung.

Als zusammengefügtes System bilden diese Komponenten eine homogene nahtlose Dachabdichtung.

Die Mindestschichtdicke der aufgebrachten Dachabdichtung (mit der Vlieseinlage) beträgt 2.0 mm.

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 Gießen und/oder Streichen aufgetragen werden.

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF" enthält keine Stoffe, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel)<sup>2</sup>.

Anhang A2 zeigt die Komponenten und den Systemaufbau der Dachabdichtung.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

Die Abdichtung eignet sich für verformbare Untergründe (z. B. Wärmedämmung) und feste Untergründe (z. B. Stahl, Beton).

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 und die Leistungen des Produktes sind in Anhang A gegeben.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Produkts von mindestens 25 Jahren. 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.

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.

<sup>2</sup> Herstellererklärung.



Seite 4 von 8 | 18. Juni 2025

#### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Verhalten bei einem Brand von außen	Siehe Anhang A1 und A2	
Brandverhalten	Siehe Anhang A1	

#### 3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe			
Stoffe, eingestuft als Carc. 1A/1B a)			
Stoffe, eingestuft als Muta. 1A/1B a)	Leistung nicht bewertet		
Stoffe, eingestuft als Repr. 1A/1B a)			
Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3: S/W 2			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Siehe Anhang A1		
Wasserdichtheit	Siehe Anhang A1		
Widerstand gegenüber Windlast	Siehe Anhang A1		
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation)	Siehe Anhang A1		
Ermüdungswiderstand	Siehe Anhang A1		
Temperaturbeständigkeit	Siehe Anhang A1		
Alterungsbeständigkeit (Wärme und Wasser)	Siehe Anhang A1		
UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit (Klimazone)	Siehe Anhang A1		
Widerstand gegen Durchwurzelung	Siehe Anhang A1		
Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und den Verarbeitungen	Siehe Anhang A1		
Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen)	Siehe Anhang A1		

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

#### 3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Rutschhemmung	Leistung nicht bewertet

#### 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.

b) Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.



Seite 5 von 8 | 18. Juni 2025

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

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

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Zusätzlich ist in Bezug auf das Verhalten bei einem Brand von außen und das Brandverhalten für Produkte nach diesem EAD folgendes System anzuwenden: 3

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 18. Juni 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme Beglaubigt Referatsleiterin Hannoun



Mindestschichtdicke d	ler Abdich	itung		2,0 mm
Mindestverbrauchsme	enge			3,0 kg/m²
Dachneigung	<del>-</del>			S1 bis S4 (jede Dachneigung)
Wesentliche Merkmale			Leistung / Nutzungskategorie	
Verhalten bei einem Brand von außen EN 13501-5			EN 13501-5	Klasse B <sub>ROOF</sub> (t1); B <sub>ROOF</sub> (t2)*
Brandverhalten			EN 13501-1	Klasse E
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe				Leistung nicht bewertet
Wasserdampfdiffusion				µ ≈ 3100
Wasserdichtheit	Wasserdicht			
Widerstand gegenüber Windlasten (für reißfeste Untergründe)			≥ 50 kPa	
3-9		este Untergründe (z. B. Stahl/Beton)		P1 bis P4 (von gering bis hoch/besonders
mechanische Beschädigung (Perforation)	für verformbare Untergründe (z. B. Dämmplatten)		ründe (z. B. Dämmplatten)	P1 bis P3 bzw. P4** (von gering bis mäßig bzw. hoch/besonders)
Ermüdungswiderstand	t			W3
Temperaturbeständigkeit			Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4 (-30 °C)
		Höchste Oberflächentemperatur	TH4 (+90 °C)	
Nutzungsdauer bezogen auf Alterungsbeständigkeit (Wärme und Wasser)			W3 (25 Jahre)	
UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit (Klimazone)			M und S (gemäßigtes und extremes Klima	
Widerstand gegen Durchwurzelung			Wurzelbeständig	
		bei +8 °C	Höchstzugfestigkeit	≈ 11,2 MPa
Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und de Verarbeitungen (Verarbeitungstemperatu			Zugdehnung	≈ 38,5 %
			Dynamischer Eindruck	P4
	i u <del>c</del> ii		Höchstzugfestigkeit	≈ 13,4 MPa
	aturen)	n) bei +40 °C	Zugdehnung	≈ 33,3 %
			Dynamischer Eindruck	P4
Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen)			> 20 kPa	
Putechhammung		Rutschhemmung		

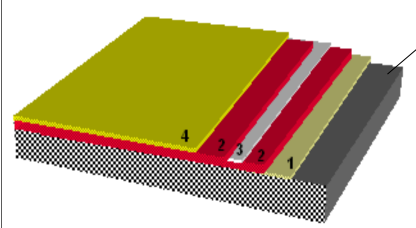
<sup>\*</sup> Für die Leistung bei einem Brand von außen nach EN 13501-5 siehe Anhang A2.

8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF Alfa GmbH	
Beschreibung, Stufen der Nutzungskategorien und Leistungen des Produktes	Anhang A1

<sup>\*\*</sup> P1 bis P4 nur mit einem Polyestervlies mit einem nominalen Gewicht von 155 g/m².



#### Systemaufbau:



1 Grundierung (wenn erforderlich)

2 Flüssigkunststoff

Untergrund

- 3 Polyestervlieseinlage mit einem nominalen Gewicht von mindestens 110 g/m² bzw. 155 g/m²
- 4 Deckschicht (optional: dekorative Oberfläche)

#### Verhalten der Dachabdichtung bei einem Brand von außen

#### Klasse B<sub>ROOF</sub> (t1)

Die Klassifizierung gilt für folgende Unterlagen:

- Alle Dachneigungen.
- Jede vollflächige, nichtbrennbare Unterlage mit einer Mindestdicke von 10 mm.
- Jede vollflächige Holzunterlage mit einer Dicke von mindestens 16 mm und Fugen von höchstens 0,5 mm.
- Alle anderen Dachaufbauten, für die Klassifizierungsberichte für B<sub>ROOF</sub> (t1) gemäß EN 13501-5 vorliegen.

#### Klasse B<sub>ROOF</sub> (t2)

Die Klassifizierung gilt für folgende Unterlagen:

- Alle Dachneigungen.
- Auf jeder polyesterverstärkten thermoplastischen Abdichtungsbahn mit einer Dicke von mehr als 1,1 mm auf einem nicht brennbaren Untergrund mit einer Dichte ≥ 125,5 kg/m³.
- Alle anderen Dachaufbauten, für die Klassifizierungsberichte für B<sub>ROOF</sub> (t2) gemäß EN 13501-5 vorliegen.

8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF
Alfa GmbH

Systemaufbau /
Verhalten bei einem Brand von außen für Bedachungen



#### Verarbeitung

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

- Verarbeitung durch entsprechend geschultes Personal,
- Verarbeitung nur der Komponenten, die gekennzeichneter 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,
- Feststellung, ob zu der gegebenen Umgebungstemperatur die Applikation mit der Einstellung für Sommer oder Winter durchzuführen ist,
- Sicherstellung einer Dicke der ausgehärteten Abdichtung von mindestens 2,0 mm durch Verarbeitung von entsprechenden Mindestmengen,
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Dachabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse.

8170 Alfa purSeal+ ETAG Flüssigabdichtung 2K LF Alfa GmbH	
Verwendungszweck Besondere Bestimmungen für die Verarbeitung	Anhang B