



### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-05/0210 vom 26. Oktober 2017

#### **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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus"

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von flexiblem ungesättigten Polyesterharzen

WIDOPAN Produkte GmbH Finkenhörne 4a 21781 Cadenberge DEUTSCHLAND

WIDOPAN Produkte GmbH Westermoor 1 21789 Wingst

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

ETAG 005 Teil 4: "Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblem ungesättigtem Polyester", verwendet als EAD gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

ETA-05/0210 vom 25. April 2013



### Europäische Technische Bewertung ETA-05/0210

Seite 2 von 7 | 26. Oktober 2017

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.



Europäische Technische Bewertung ETA-05/0210

Seite 3 von 7 | 26. Oktober 2017

#### **Besonderer Teil**

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus" ist ein Bausatz, der aus folgenden Komponenten besteht:

- Grundierung "WIDOPAN-Haftgrund", erforderlich in Abhängigkeit vom Untergrund
- flüssig aufzubringende Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" auf der Basis von ungesättigten Polyesterharzen
- Polyestervlieseinlage

"WIDOPAN-Plus" ist die thixotropierte Variante von "WIDOPAN-FD".

Zur ausreichenden Haftung der Dachabdichtung auf dem Untergrund ist in Abhängigkeit von der Art des Untergrundes eine Grundierung erforderlich.

Die zum Untergrund gehörende Grundierung ist in den technischen Unterlagen des Herstellers<sup>1</sup> angegeben. In Einzelfällen gibt der Hersteller in seiner Verantwortung Maßnahmen zur erforderlichen Vorbehandlung/ Grundierung des Untergrundes an.

Die Mindestschichtdicke der aufgebrachten Dachabdichtung beträgt 2,3 mm.

Als zusammengefügtes System bilden diese Komponenten eine homogene nahtlose Dachabdichtung

Anhang A zeigt die Komponenten und den Systemaufbau der Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus".

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung ist zur Abdichtung von Dächern gegen das Eindringen von Niederschlagswasser vorgesehen.

Die Dachabdichtung ist für zusammendrückbare Untergründe (z. B. Dämmplatten) und nicht zusammendrückbare Untergründe (z. B. Stahl, Beton) geeignet.

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

Die Stufen der Nutzungskategorien 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.

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

### 3.1 Brandschutz (Grundanforderung 2)

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

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Anhang A
Wasserdichtheit	siehe Anhang A
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Leistung nicht bewertet
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation)	siehe Anhang A
Widerstand gegen Pflanzenwurzeln	siehe Anhang A

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand gegenüber Windlast	siehe Anhang A
Rutschemmung	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 Entscheidung der Kommission vom 12. Oktober 1998 (98/599/EC) (ABI. L 287 vom 24.10.98, S. 30, geändert durch Entscheidung der Kommission vom 8. Januar 2001 (2001/596/EG) (ABI. L 209 vom 02.08.2001, S. 33), gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle:

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System
	Für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Verhalten bei einem Brand von außen unterliegen	B <sub>ROOF</sub> (t1)	3
Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen	Für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen	E	3
2 do naz di onturigon	Alle anderen Verwendungszwecke im Zusammenhang mit der Dachabdichtung (alle andere Eigenschaften)		3





Europäische Technische Bewertung ETA-05/0210

Seite 5 von 7 | 26. Oktober 2017

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

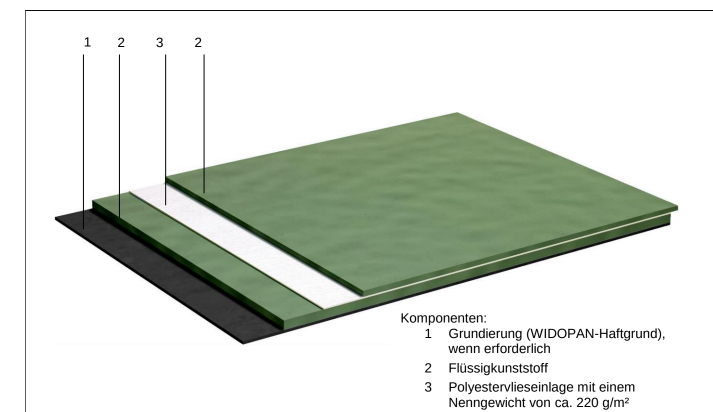
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 26. Oktober 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dr.-Ing. Lars Eckfeldt i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt





Für die Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus" gilt:

Mindestschichtdicke		2,3 mm
Mindestverbrauch		2,2 kg/m²
Stufen der Nutzungskategorien nach ETAG 0	05 im Hinblick auf:	
Nutzungsdauer		W3 (25 Jahre)
Klimazonen		M und S (gemäßigtes und extremes Klima)
Widerstand gegen mechanische Beschädigur	ng (Perforation)	P1 bis P4
(zusammendrückbare und feste Untergründe)		(von gering bis besonders)
Dachneigung		S1 bis S4 (jede Dachneigung)
niedrigster Oberflächentemperatur		TL3 (-20 °C)
höchster Oberflächentemperatur		TH3 (80 °C)
Leistung des Produktes:		
Beanspruchung durch Feuer von außen	EN 13501-5	keine Leistung festgestellt
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ		μ ≈ 4725
Wasserdichtheit		wird ergänzt
Widerstand gegen Durchwurzelung		keine Leistung festgestellt
Widerstand gegenüber Windlasten		≥ 50 kPa für reißfeste Untergründe
Rutschhemmung		keine Leistung festgestellt

Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus" WIDOPAN Produkte GmbH	
Systemaufbau und Klassifizierung	Anhang A



### 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 gekennzeichneter Bestandteil des Bausatzes sind,
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen und Hilfsstoffen, z. B. das Produkt "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus" auf senkrechten und stark geneigten Flächen,
- 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 2,3 mm durch Verarbeitung von entsprechenden Mindestmengen,
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Dachabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse.

Dachabdichtung "WIDOPAN-FD" / "WIDOPAN-Plus" WIDOPAN Produkte GmbH		
Verwendungszweck Besondere Bestimmungen	Anhang B	
Describere Destinitivingen		