

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

für das Produkt Triflex ProThan / Triflex ProThan Detail

Nr.: 25580_25560_1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nr.: 25580_25560_1

Verwendungszweck:

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung
auf der Basis von Polyurethan -zweikomponentig- mit Polyestervlies als Verstärkungseinlage

Hersteller:

Triflex GmbH & Co KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Deutschland

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG 005: 2005-06, Teil 6

Europäische Technische Bewertung:

ETA-10/0254 vom 22.06.2018

Technische Bewertungsstelle:

DIBt

Notifizierte Stellen:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Nr. 0432

Erklärte Leistungen:

Der ETAG 005-Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan besteht aus folgenden Komponenten:

- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus Triflex ProThan / Triflex ProThan Detail
- Polyestervlies Triflex Spezialvlies / Triflex Spezialvlies SK / Triflex Spezialvlies Innenecke / Triflex Spezialvlies Außenecke / Triflex Spezialvlies Rohr als Einlage
- weitere Komponenten Triflex Pox R 100 / Triflex Glas Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-Verfahren	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestschichtdicke	2,1 mm	System 3	ETAG 005: 2005-06
Mindestverbrauch	3,0 kg/m ²		
Nutzungsdauer	W 3		
Klimazonen	M & S		
Nutzlasten	P1-P4		
Dachneigung	S1-S4		
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4		
Höchste Oberflächentemperatur	TH4		
Flugfeuerbeständigkeit EN 13501-5	B _{roof} (t1),(t4)		
Brandverhalten EN 13501-1	E		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ~ 35000		
Wasserdichtheit	Bestanden		
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine enthalten		
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD		
Widerstand gegenüber Windlasten	> 50 kPA		
Rutschhemmung	NPD		

Die erklärte Leistung setzt den/die in der ETA - 10/0254 festgelegten Schichtaufbau, festgelegte Mindestschichtdicke von 2,1 mm und ein Flächengewicht der Vlieseinlage von mind. 110 g/m² voraus.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Dipl.-Ing. Frank Becker, Leiter Technik

Minden, 17.05.2019



 (Unterschrift)