

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

für das Produkt Triflex ProTerra

Nr.: 22920\_1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nr.: 22920\_1

Verwendungszweck:

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung  
auf der Basis von flexiblem reaktivem Polymethylmethacrylat

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 4

Europäische Technische Bewertung:

ETA-04/0019 vom 17.05.2018

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 flexiblem reaktivem Polymethylmethacrylat besteht aus folgenden Komponenten:

- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus Triflex ProTerra
- Polyestervlies Triflex Spezialvlies / Triflex Spezialvlies SK / Triflex Spezialvlies Innenecke / Triflex Spezialvlies Außenecke / Triflex Spezialvlies Rohr als Einlage
- weitere Komponenten Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Primer 610 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primer / Triflex Glas Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-Verfahren	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestschichtdicke	1,8 mm	System 3	ETAG 005: 2005-06
Mindestverbrauch	3,0 kg/m <sup>2</sup>		
Nutzungsdauer	W 3		
Klimazonen	M & S		
Nutzlasten	P1-P4		
Dachneigung	S1-S4		
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4		
Höchste Oberflächentemperatur	TH4		
Flugfeuerbeständigkeit EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1),(t2),(t3),(t4)		
Brandverhalten EN 13501-1	E		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ~ 10000		
Wasserdichtheit	Bestanden		
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine enthalten		
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD		
Widerstand gegenüber Windlasten	> 50 kPA		
Rutschhemmung	NPD		

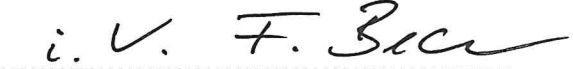
Die erklärte Leistung setzt den/die in der ETA - 04/0019 festgelegten Schichtaufbau, festgelegte Mindestschichtdicke von 1,8 mm und ein Flächengewicht der Vlieseinlage von mind. 110 g/m<sup>2</sup> voraus.

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)