

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

für das Produkt Triflex ProTect

Nr.: 22910_1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nr.: 22910_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-03/0020 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 ProTect
- 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 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),(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 - 03/0020 festgelegten Schichtaufbau, festgelegte Mindestschichtdicke von 1,8 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)