## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in conformità all'allegato III del Regolamento (UE) n. 305/2011 modificato dal Regolamento delegato (UE) n. 574/2014

## per il prodotto Triflex ProTect

N. 22910\_1

Coalce al	identificazione	univoco d	iei tipo	ai prodotto:

N. 22910\_1

Finalità d'impiego:

Impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida a base di polimetilmetacrilato reattivo flessibile

Produttore:

Triflex GmbH & Co KG Karlstraße 59 32423 Minden Deutschland

Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione:

Sistema 3

Documento di valutazione europeo:

ETAG 005: 2005-06, Parte 4

Valutazione Tecnica Europea:

ETA-03/0020 del 17.05.2018

Organismo di valutazione tecnica:

**DIBt** 

Organismi notificati:

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

## Prestazioni dichiarate:

Il kit ETAG 005 di impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida a base di poliuretano/polimetilmetacrilato reattivo flessibile è composto dai seguenti componenti:

- Impermeabilizzazione per tetti ad applicazione liquida a base di Triflex ProTect
- Tessuto non tessuto speciale Triflex in fibre di poliestere / Tessuto non tessuto speciale Triflex SK / Tessuto non tessuto speciale Triflex angolo interno / Tessuto non tessuto speciale Triflex angolo esterno / Tessuto non tessuto speciale Triflex tubo come inserto
- Altri componenti Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Primer 610 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primer / Triflex Primer Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	AVCP- Sistema	Specifica tecnica armonizzata
Spessore minimo dello strato	1,8 mm		ETAG 005: 2005-06
Consumo minimo	3,0 kg/m²		
Vita utile	W 3		
Zone climatiche	M & S		
Carichi utili	P1-P4		
Pendenza del tetto	S1-S4		
Temperatura superficiale minima	TL4		
Temperatura superficiale massima	TH4	Sistema 3	
Resistenza agli incendi EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1),(t2),(t3),(t4)		
Comportamento al fuoco EN 13501-1	E		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ ~ 10000		
Impermeabilità	Passato		
Indicazioni relative a sostanze pericolose	nessuno incluso		
Resistenza alla penetrazione radicale	NPD		
Resistenza al carico del vento	> 50 kPA		
Resistenza allo scivolamento	NPD		

La prestazione dichiarata presuppone la/le struttura a strati definita/e nell'ETA - 03/0020, uno spessore minimo dello strato definito di 1,8 mm e una grammatura dell'inserto in tessuto non tessuto di almeno 110 g/m².

La prestazione del presente prodotto di cui sopra corrisponde alle prestazioni dichiarate. Il solo responsabile per la redazione della dichiarazione di prestazione in accordo con il Regolamento (UE) n. 305/2011 è il produttore sopracitato.

Firmato per il produttore e per conto del produttore da:

Per procura Dipl.-Ing. Frank Becker, Responsabile Ufficio Tecnico

Minden, 17.05.2019

V. T. See