

LEISTUNG SERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014



Nummer: DOP_WPLEU0015.a.DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
ALSAN 770 TX
2. Verwendungszweck:
Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)
3. Hersteller
SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach
4. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3
5. Harmonisierte Norm:
ETAG 005: 2005-6, Teil 4
6. Europäisch Technische Bewertung:
ETA – 12/510 vom 23.11.2015
7. Die technische Bewertungsstelle:
CSTB - Centre Scientifique et Technique du Batiment
8. Erklärte Leistungen:
Der ETAG 005 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von flexiblem reaktivem Polymethylmethacrylat besteht aus folgenden Komponenten:
 - Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN 770 TX
 - ALSAN Fleece 110P, ALSAN Fleece 110P Innen- und Außenecke, ALSAN Fleece 110P Gullyset, ALSAN Fleece 110P Rohrdurchdringungen
 - ALSAN 170, ALSAN 171, ALSAN 172, ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP – Verfahren	Harmonisierte technische Spezifikation
Minimaler Verbrauch	2.5 kg/m ²	System 3	ETAG 005: 2005-06
Minimale Schichtstärke	2.0 mm		
Stufen der Nutzungskategorien nach ETAG 005:			
Nutzungsdauer	W3 (25 Jahre)		
Klimazone	M und S (gemäßigtes und extremes Klima)		
Widerstand gegenüber mechanischer Beschädigung (zusammendrückbare und feste Untergründe)	P1 bis P4		
Dachneigung	S1 bis S4 (jede Dachneigung)		
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4 (-30 °C)		
Höchste Oberflächentemperatur	TH4 (90 °C)		
Nutzungskategorie hinsichtlich BWR 3	S/W 2		
Leistung des Produkts			
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	Klasse B _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)		
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = 5130		
Wasserdichtheit	bestanden		
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe gemäß EOTA TR 034		
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden (EN 13948)		
Widerstand gegen Windlasten	≥ 50 kPa auf Betonuntergrund		
Rutschhemmung	NPD		

* NPD (No Performance Determined / Keine Leistung bestimmt).

9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Die Leistungserklärung ist auch online unter www.soprema.de abrufbar.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Christian Jochum (Technischer Direktor)

Mannheim, 12.03.2021