

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



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>WPLEU0015 - ALSAN 770 TX</b>
Verwendungszweck:	<b>Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)</b>
Hersteller:	<b>Soprema SAS 14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg, Frankreich</b>
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	<b>System 3</b>
Europäisches Bewertungsdokument:	<b>ETAG 005: 2005-6, Teil 4</b>
Europäisch technische Bewertung:	<b>ETA – 12/0510 vom 23.11.2015</b>
Technische Bewertungsstelle:	<b>CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment</b>
Notifizierte Stelle(n):	-
Erklärte Leistungen:	<b>Der ETAG 005 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polymethylmethacrylat besteht aus folgenden Komponenten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN 770 TX</b></li><li>- <b>ALSAN Fleece 110P, Alsan Fleece 110P Innen- und Außenecke, ALSAN Fleece 110P Gullyset, ALSAN Fleece 110P Rohrdurchdringungen</b></li><li>- <b>ALSAN 170, ALSAN 171, ALSAN 172, ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR</b></li></ul>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Minimaler Verbrauch	2.5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 005: 2005-06
Minimale Schichtstärke	2.0 mm	
<b>Stufen der Nutzungskategorien nach ETAG 005:</b>		
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	
<b>Leistung des Produkts:</b>		
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	Klasse B <sub>ROOF</sub> (t1) (t4) (EN 13501-5)	
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = 5107	
Wasserdichtheit	bestanden	
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe gemäß EOTA TR 034	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Bestanden (EN 13948/ FLL)	
Widerstand gegen Windlasten	≥ 50 kPa auf Betonuntergrund	
Rutschhemmung	NPD	

\*NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgestellt

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Rudolf Schibli (Development & Strategy Manager)

Strasbourg, 09.09.2021