

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



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>WPLEU0014.b.DE - ALSAN 770</b>
Verwendungszweck:	<b>Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)</b>
Hersteller:	<b>SOPREMA SAS 14, Rue de St Nazaire BP 70215 F-67025 STRASBOURG CEDEX 1</b>
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	<b>SOPREMA GmbH Mammutfeld 1 D-56479 Oberroßbach</b>
Europäisches Bewertungsdokument:	<b>System 3</b>
Europäisch technische Bewertung:	<b>ETA – 12/510 vom 28.03.2025</b>
Technische Bewertungsstelle:	<b>EAD 030350-00-0402</b>
Notifizierte Stelle(n):	<b>CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment</b>
Erklärte Leistungen:	<b>-</b>
	<b>Der EAD 030350-00-0402 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polymethylmethacrylat besteht aus folgenden Komponenten:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN 770</li><li>- ALSAN System Fleece</li><li>- ALSAN System Grundierung</li></ul>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Minimaler Verbrauch	2.5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 030350-00- 0402
Minimale Schichtstärke	2.0 mm	
<b>Stufen der Nutzungskategorien nach EAD 030350-00-0402:</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.

Die Leistungserklärung ist auch online unter [www.soprema.de](http://www.soprema.de) abrufbar.  
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Christian Jochum (Technischer Direktor)

Mannheim, 07.04.2026