

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



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>WPLEU0003.b.DE - ALSAN Flashing Quadro</b>
Verwendungszweck:	<b>Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis von Polyurethanharz</b>
Hersteller:	<b>SOPREMA SAS 14, Rue de St Nazaire BP 70215 F-67025 STRASBOURG CEDEX 1</b>  <b>SOPREMA GmbH Mammutfeld 1 D-56479 Oberroßbach</b>
Leistungsbeständigkeit:	<b>System 3</b>
Europäisches Bewertungsdokument:	<b>ETA – 17/0154 vom 31.07.2023</b>
Europäisch technische Bewertung:	<b>EAD 030350-00-0402</b>
Technische Bewertungsstelle:	<b>KIWA B.V.</b>
Notifizierte Stelle(n):	-
Erklärte Leistungen:	<b>Der EAD 030350-00-0402 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethanharz besteht aus folgenden Komponenten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN Flashing quadro</li><li>- ALSAN System Fleece</li><li>- ALSAN System Grundierung</li></ul>

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece GF	ALSAN Fleece 165 B	
Minimaler Verbrauch	3.0 kg/m <sup>2</sup>	2.0 kg/m <sup>2</sup>	3.0 kg/m <sup>2</sup>	EAD 030350-00- 0402
Minimale Schichtstärke	2.3 mm	2.0 mm	2.5 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) (EN 13501-5)			
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ =2308	μ =5800	μ =8022	
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