



## LEISTUNG SERKLÄRUNG

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

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



Nummer: DOP\_WPLEU0003.b.DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**ALSAN Flashing quadro**
2. Verwendungszweck:  
Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethanharz
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 – 17/0154 vom 05.01.2019
7. Die technische Bewertungsstelle:  
KIWA B.V
8. Erklärte Leistungen:  
Der ETAG 005 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethanharz besteht aus folgenden Komponenten:
  - Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN Flashing quadro
  - ALSAN Fleece 165P, ALSAN Fleece 165P Innen- und Außenecke, ALSAN Fleece 165P Gullyset, ALSAN Fleece 165P Rohrdurchdringungen
  - ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

Wesentliche Merkmale	Leistung		AVCP-Verfahren	Harmonisierte technische Spezifikation
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece GF		
Minimaler Verbrauch	3.0 kg/m <sup>2</sup>	2.0 kg/m <sup>2</sup>	System 3	ETAG 005 : 2005-06
Minimale Schichtstärke	2.3 mm	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) (EN 13501-5)			
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = 2308	μ = 5800		
Wasserdichtheit	bestanden			
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe gemäß EOTA TR 034			
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD			
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](http://www.soprema.de) abrufbar.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Christian Jochum (Technischer Direktor)

Mannheim, 12.03.2021