

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



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	WPLEU0003 - ALSAN Flashing Quadro
Verwendungszweck:	Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis von Polyurethanharz
Hersteller:	Soprema SAS 14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg, Frankreich
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
Europäisches Bewertungsdokument:	ETAG 005: 2005-6, Teil 6
Europäisch technische Bewertung:	ETA – 17/0154 vom 05.01.2019
Technische Bewertungsstelle:	KIWA B.V.
Notifizierte Stelle(n):	-
Erklärte Leistungen:	Der ETAG 005 Bausatz flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethanharz besteht aus folgenden Komponenten: <ul style="list-style-type: none">- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung aus ALSAN Flashing quadro- ALSAN Fleece 165P, ALSAN Fleece 225 GF, ALSAN Fleece 165B, Innen- und Außenecke, ALSAN Fleece 165P Gullyset, ALSAN Fleece 165P Rohrdurchdringungen- ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece 225 GF	ALSAN Fleece 165 B	
Minimaler Verbrauch	3.0 kg/m ²	2.0 kg/m ²	3.0 kg/m ²	ETAG 005: 2005-06
Minimale Schichtstärke	2.3 mm	2.0 mm	2.5 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 =2308	μ =5800	μ =8022	
Wasserdichtheit	dicht			
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