

## **Declaration des performances**

N° WPLEU0003

selon l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement Produit de Construction) modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014

**( €** <sub>19</sub>

Code d'identification unique du produit type: WPLEU0003 - ALSAN Flashing Quadro

Usage (s) prévu(s): Etanchéité liquide pour toitures-terrasses accéssibles ou

non à base de résines polyurethane

Fabricant: Soprema SAS

14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg,

France

Système(s) d'évaluation et de vérification de la

constance des performances: System 3

Document d'évaluation européen: ETAG 005: 2005-6, part 6

Evaluation technique européenne: ETA – 17/0154 de 05.01.2019

Organisme d'Evaluation Technique: KIWA B.V.

Organisme(s) notifié(s) (ETA):

Performance(s) déclarée(s): Le kit d'étanchéité liquide pour toiture ETAG 005 à base

de résine polyuréthane se compose des éléments

suivants:

- Etanchéité liquide de la toiture en ALSAN

Flashing quadro

- ALSAN Fleece 165P, ALSAN Fleece 225 GF,

**ALSAN Fleece 165B** 

- ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR





## **Declaration des performances**

N° WPLEU0003

	Performance			Spécifications
Caractéristiques essentielles	ALSAN	ALSAN	ALSAN	techniques
	Fleece 165 P	Fleece GF	Fleece 165 B	harmonisées
Consommation minimum	3.0 kg/m <sup>2</sup>	2.0 kg/m <sup>2</sup>	3.0 kg/m <sup>2</sup>	
Épaisseur de couche minimale	2.3 mm	2.0 mm	2.5 mm	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'ETA	AG 005:			
Durée d'utilisation	W3 (25 ans)			ETAG 005: 2005-06
Zones climatiques	M et S			
Résistance à l'endommagement mécanique	P1 to P4			
(supports compressibles et rigides)				
Pente de toiture	S1 to S4 (every roof slope)			
Température superficielle minimale	TL4 (-30 °C)			
Température superficielle maximale	TH4 (90 °C)			
Catégorie d'utilisation selon BWR 3	S/W 2			
Performances du produit:		ALIDA CAND		
Tenue au feu extérieur	B <sub>ROOF</sub> (t1) (EN 13501-5)			
Réaction au feu	class E (EN 13501-1)			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur	2200	5000	0022	
d'eau	μ =2308	μ =5800	μ =8022	
Etanchéité à l'eau	Etanche			
Déclaration sur les substances dangereuse	Aucune substance dangereuse			
Résistance à la pénétration de racines	passé (EN 13948)			
Résistance au vent	≥ 50 kPa sur du béton			
Résistance à la glissance	NPD			

<sup>\*</sup>NPD = (No Performance Determined/Aucune performance n'a été déterminée).

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, qui a été modifié par le règlement délégué (UE) 574/2014 la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Rudolf Schibli (Development & Strategy Manager)

Strasbourg, 09.09.2021