

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPLFR001

wydanie A nr WPLFR001.e.PL/02-2021 z dnia 31.12.2021, anuluje i zastępuje wydanie D nr. WPLFR001.d.PL. z dnia 9.01.2017

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WPLFR001 - ALSAN FLASHING / ALSAN FLASHING JARDIN
Zamierzone zastosowania:	Bitumiczno – poliuretanowa żywica przeznaczona do uszczelnień detali
Producent:	Soprema SAS 14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg, Francja
Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	system 3
Normy zharmonizowane:	ETAG 005: 2005-6, część 6
Europejska Ocena Techniczna	ETA n°08/0114
Europejski Dokument Oceny	EAD n°030155-00-0402
Jednostka ds. Oceny Technicznej	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Jednostki notyfikowane:	0679
Deklarowane właściwości użytkowe:	Zestaw ETAG 005 do aplikacji w postaci płynnej hydroizolacji dachu oparty na poliuretanu składa się z następujących elementów: Składniki: - Hydroizolacja dachu do stosowania w postaci płynnej ALSAN FLASHING, ALSAN FLASHING JARDIN - ALSAN Fleece 165 P, Alsan Fleece GF, ALSAN FLEECE B narożnik wewnętrzny i zewnętrzny, ALSAN Fleece 110P zestaw odpływowy, zestaw przejścia rury ALSAN Fleece 110P -ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	ALSAN FLEECE 165 P	ALSAN FLEECE GF	ALSAN FLEECE B	
Minimalne zużycie	3,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²	ETAG 005: 2005-06
Minimalna grubość warstwy	2,3 mm	2,0 mm	2,5 mm	
Poziomy kategorii użytkowania zgodnie z ETAG 005				
Czas użytkowania	W3			
Strefy klimatyczne	M , S			
Obciążenie użytkowe	P1 – P4			
Nachylenie dachu	S1 – S4			
Najniższa temperatura powierzchni	TL 4			
Najwyższa temperatura powierzchni	TH 4			
Kategoria użytkowania w odniesieniu do BWR 3	S/W 2			
Właściwości produktu				
Odporność na ogień lotny	Klasa B _{ROOF} (t1) (t4) (EN 13501-5)			
Klasa reakcji na ogień	E			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ = 2308	μ = 5107	μ = 8022	
Wodoszczelność	wodoszczelny			
Informacje na temat substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych zgodnie z EOTA TR 034			
Odporność na przerastanie korzeni	Zgodne (EN 13948/ FLL)			
Odporność na działanie wiatru	≥ 50 kPa na podłożu betonowym			
Antypoślizgowość	NPD			

- 1) Systemy sztywne
 - 2) Elastyczne systemy
 - 3) Wartość w nawiasach to najmniejsza wartość odczytana
- NPD = Nie określono wydajności

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Piotr Muszyński kierownik Business Development


mgr inż. Piotr Muszyński
Business Development Manager

Pass, 31.12.2021

Soprema Polska Sp. z o.o.

05-870 Bionie, ul. Stefana Batorego 7, Pass

NIP: 778-11-19-419, REGON 630703900

Tel. 22 436 93 00 www.soprema.pl