

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPLEU0003

wydanie A nr WPLEU0003.A.PL/01.2025 z dnia 2.04.2025, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPLEU0003.A.PL/02-2021 z dnia 31.12.2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WPLEU0003 - ALSAN FLASHING QUADRO
Zamierzone zastosowania:	Materiał uszczelniający do dachów наносzony w postaci płynnej na bazie elastycznego poliuretanu
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 – 17/0154 31.07.2023
Jednostka ds. Oceny Technicznej Jednostki notyfikowane:	KIWA B.V. -
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 QUADRO wraz z włókniną wzmacniającą - Włókniny wzmacniające: ALSAN Fleece 165 P, Alsan Fleece GF, ALSAN FLEECE B w tym systemowe narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, - ALSAN Fleece 165P zestaw odpływowy, zestaw przejścia rury ALSAN Fleece 165P - 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 ; EAD 030350-00-0402
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	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			

NPD = Nie określono wydajności

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Piotr Muszyński kierownik Business Development

Pass, 2.04.2025


mgr inż. Piotr Muszyński
Business Development Manager

Soprema Polska Sp. z o.o.
05-870 Błonie, ul. Stefana Batorego 7, Pass
NIP: 778-11-19-419. REGON 630703900
Tel. 22 436 93 00 www.soprema.pl