

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPLEU0015

wydanie A nr WPLEU0015.A.PL/02-2021 z dnia 31.12.2021, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPLFR006 wydanie B z dnia 01.09.2016

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WPLEU0015 - ALSAN 770 TX
Zamierzone zastosowania:	Materiał uszczelniający do dachów наносzony w postaci płynnej na bazie elastycznego, reaktywnego polimetakrylanu metylu
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 4
Europejska Ocena Techniczna	ETA – 12/0510 z dnia 23.11.2015
Jednostka ds. Oceny Technicznej	CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment
Jednostki notyfikowane:	-
Deklarowane właściwości użytkowe:	Zestaw ETAG 005 do aplikacji w postaci płynnej hydroizolacji dachu oparty na bazie reaktywnego Polimetakrylanu metylu składa się z następujących elementów: Składniki: - Hydroizolacja dachu do stosowania w postaci płynnej ALSAN 770 TX - ALSAN Fleece 110P, Alsan Fleece 110P narożnik wewnętrzny i zewnętrzny, ALSAN Fleece 110P zestaw odpływowy, zestaw przejścia rury ALSAN Fleece 110P - ALSAN 170, ALSAN 171, ALSAN 172, ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalne zużycie	2,5 kg/m ²	ETAG 005: 2005-06
Minimalna grubość warstwy	2,0 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	Klasse B _{ROOF} (t1) (t4) (EN 13501-5)	
Klasa reakcji na ogień	E	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ =5107	
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

Pass, 31.12.2021


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