

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPLFR006**

wydanie B nr. **WPLFR006.b.PL** z dnia 1.03.2017 anuluje i zastępuje **WPLFR006.a.PL** z dnia 1.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPLFR006

nazwa handlowa produktu

ALSAN 770
ALSAN 770 TX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Polimetakrylowe żywice do uszczelnień przeciwwodnych i przeciwwilgociowych

3. Producent:

Soprema S.A.S. 14, rue de Saint-Nazaire CS 60121 ; 67026 Strasbourg cedex, Francja

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 3

6b. Europejski dokument oceny

ETAG 005

Europejska ocena techniczna

ETA-12/0510

Jednostka notyfikowana

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment (Jednostka notyfikowana nr 0679)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	B_{ROOF} (t1)	-	ETAG 005: 2004
Reakcja na ogień	F	-	
Minimalna grubość warstwy	2,0	mm	
Odporność na obciążenie wiatrem**	≥ 50	kPa	
Opór dyfuzyjny pary wodnej**	μ≈ 5107	-	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	-	
Odporność na poślizg (antypoślizgowość)	NPD	-	
Poziomy kategorii zastosowania wg ETAG 005			
Przewidywany okres użytkowania**	W3	-	
Strefy klimatyczne**	S	-	
Obciążenia użytkowe**	P4	-	
Nachylenie dachu**	S1-S4	-	
Najniższa temperatura na powierzchni pokrycia**	TL4	-	
Najwyższa temperatura na powierzchni pokrycia**	TH4	-	

* w sytuacji gdy reakcja na działanie ognia zewnętrznego zależy od układu warstw na dachu, właściwość nie może być podana w kwestii raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego, należy się skontaktować z Działem Technicznym SOPREMA

** poziomy charakterystyk zgodne z CUAP 04.20-20
NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 1.03.2017 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPREMA
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)