

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPLFR003.b.PL

Wydanie b anuluje i zastępuje wydanie np WPLFR003.a.PL z dnia 1.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPLFR003.b.PL

nazwa handlowa produktu

ALSAN 400

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Poliuretanowe 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. Norma zharmonizowana

CSTB (Jednostka notyfikowana nr 0679)

przeprowadziła badania w systemie 3

wydała Europejską Aprobataę techniczną ETA-05/0007 zgodna z ETAG 005: 2004



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	F_{ROOF} (t1)	-	ETAG 005: 2004
Reakcja na ogień	F	-	
Minimalna grubość warstwy	1,1	mm	
Odporność na obciążenie wiatrem**	≥ 50	kPa	
Opór dyfuzyjny pary wodnej**	≥ 650	-	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	-	
Odporność na poślizg (antypoślizgowość)	NPD	-	
Poziomy kategorii zastosowania wg ETAG 005			
Przewidywany okres użytkowania**	W2	-	
Strefy klimatyczne**	S	-	
Obciążenia użytkowe**	P1	-	
Nachylenie dachu**	S1-S4	-	
Najniższa temperatura na powierzchni pokrycia**	TL4	-	
Najwyższa temperatura na powierzchni pokrycia**	TH2	-	

* 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

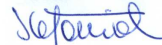
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 19.12.2016 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak




SOPRASSISTANCE
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)

