

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPLFR004.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPLFR004**

nazwa handlowa produktu

**ALSAN 410**

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-05/0113 zgodna z ETAG 005: 2004**



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

\* 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

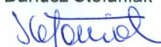
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność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

