

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPLEU017**

wydanie A nr. WPLEU017.a.PL. z dnia 1.03.2019
anuluje i zastępuje WPLFR056.a.PL. z dnia 1.03.2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPLEU017

nazwa handlowa produktu

ALSAN 172

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:

		
ALSAN 172 Soprema SAS PLANT 16 DOP WPLEU017		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Przyczepność	1,5 N/mm ²	
Odporność na uderzenie	NPD	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa Efl	

NPD –właściwość użytkowa nieokreślana

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 1.03.2019 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPREMA
 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)