

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPLEU020**

wydanie A nr WPLEU020.a.PL. z dnia 1.03.2019  
anuluje i zastępuje WPLFR059.a.PL. z dnia 1.03.2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPLEU020**

nazwa handlowa produktu

**ALSAN 178 RS**

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 178 RS Soprema SAS PLANT 16 <b>DOP WPLEU020</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Przyczepność	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
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)*