

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr. WPLBE001**

wydanie A z dnia 2.07.2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPLBE001**

nazwa handlowa produktu

**ALSAN 600**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Poliuretanowe żywice do uszczelnień przeciwwodnych i przeciwwilgociowych**

3. Producent:

**Soprema NV, Bouwelven5, B-2280, Belgia**

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-16/0517**

Jednostka notyfikowana

**IETcc nr 0749**

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
Tel.: +48 22 436 93 00

E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897


Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

		
ALSAN 600 Soprema SAS		
16 <b>DOP WPLBE001</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość	1,6 mm (W3)	ETAG 005:2004
Minimalne zużycie	2,0 kg/m <sup>2</sup> + Alsan Fleece GF	
Klasyfikacja zgodnie z zamierzonym zastosowaniem		
Właściwości w warunkach działania ognia zewnętrznego	Broof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Odporność na przenikanie pary wodnej	μ~1485	
Wodoszczelność	wodoszczelna	
Obecność substancji niebezpiecznych	Brak niebezpiecznych substancji	
Odporność na porastanie przez korzenie roślin	Nie dotyczy	
Odporność na odrywanie przez wiatr	≥ 50 kPa na podłożu betonowym	
Śliskość powierzchni	Nie dotyczy	
Kategoria zgodnie z zamierzonym zastosowaniem ETAG 005		
Przewidywany okres użytkowania	W3	
Strefa klimatyczna użytkowania	S	
Obciążenie użytkowe	P4: TH2, TH3 P3: TH4	
Pochylenie połaci dachu	S1 do S4	
Minimalne temperatury na powierzchni pokrycia	TL3	
Maksymalne temperatury na powierzchni pokrycia	TH4	

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

**Pass, dnia 2.07.2018 roku**

*(miejsce i data wystawienia)*

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

*(podpis osoby upoważnionej)*

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
 Tel.: +48 22 436 93 00

E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN

