



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPLFR101**

wydanie pierwsze (a) nr WPLFR101.a.PL z dnia 30.09.2019

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

WPLFR101

nazwa handlowa wyrobu budowlanego

GLACIVAP

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

masa asfaltowa

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

gruntowanie podłoża

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

SOPREMA SAS 14 Rue de Saint Nazaire, 67025 Strasbourg Cedex 1, Francja

miejsce produkcji wyrobu:

SOPREMA SAS 14 Rue de Saint Nazaire, 67025 Strasbourg Cedex 1, Francja

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

SOPREMA Polska Sp. z o.o.; Pass ul. Stefana Batorego 7, 05-870 Błonie

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b Krajowa Ocena Techniczna:

IMBiGS – KOT – 2019/0020 wydanie 1

Nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Sekcja ds. Ocen Technicznych,

al. W. Korfańskiego 193 A, 40-157 Katowice

AC 002

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06

E-mail: biuro@soprema.pl • 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: 12 000 000 PLN



SOPREMA

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Zawartość substancji nielotnych, % (m/m)	nie mniej niż 70
Splywność powłoki w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - z papy asfaltowej	masa nie spływa
Giętkość powłoki przy przeginianiu na półobwodzie walca 30 mm w temperaturze -5°C	brak rys i pęknięć
Temperatura zapłonu, °C	nie mniej niż 27

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 30.09.2019 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

SOPRASSISTANCE
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)

**SOPREMA**