

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr. WPLFR003.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPLFR002.a.PL**

nazwa handlowa produktu

**ALSAN 310**

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 Aprobata techniczną ETA-07/0111 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>P3</b>                    | -               |  |
| Nachylenie dachu**                         | <b>S1-S4</b>                 | -               |  |

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](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: 12 000 000 PLN

|   |     |   |  |
|---|-----|---|--|
| Najniższa temperatura na powierzchni pokrycia** | TL4 | - |  |
| Najwyższa temperatura na powierzchni pokrycia** | TH3 | - |  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

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)*