



**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr. WPBFR224A**

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL224.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBFR224A**

nazwa handlowa produktu

**SOPRAPHIX UNILAY AR  
SOPRAPHIX UNILAY AR FE  
SOPRAPHIX UNILAY AR IC**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel

**nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

6a. Norma zharmonizowana

**EN 13707:2004 + A2: 2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Kiwa Polymer Institut GmbH (jednostka notyfikowana nr 1119)  
przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+  
wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**



**SOPREMA**

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI                                                | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE            | JEDNOSTKA MIARY | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego*                                | $F_{ROOF}(t1)$                  | -               | EN 13707: 2004 + A2:2009               |
| Reakcja na ogień                                                          | E                               | -               |                                        |
| Wodoszczelność                                                            | wodoszczelna                    | -               |                                        |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek                             | $1000 \pm 100$<br>$900 \pm 150$ | N/50 mm         |                                        |
| Wydłużenie wzdłuż w poprzek                                               | $55 \pm 15$<br>$45 \pm 15$      | %               |                                        |
| Odporność na przerastanie korzeni                                         | NPD                             | -               |                                        |
| Odporność na obciążenie statyczne – met. A                                | 20                              | kg              |                                        |
| Odporność na uderzenie – met. A                                           | 1500                            | mm              |                                        |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) wzdłuż w poprzek                 | $\geq 200$<br>$\geq 300$        | N               |                                        |
| Wytrzymałość złączy na oddzielanie                                        | $\geq 100$                      | N/50 mm         |                                        |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie                                           | $\geq 750$                      | N/50 mm         |                                        |
| Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu | 90                              | °C              |                                        |
| Giętkość                                                                  | -16                             | °C              |                                        |
| Substancje niebezpieczne** ***                                            | nie zawiera                     | -               |                                        |

\* Właściwość jest określona jako  $B_{roof}(t1)$  dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

Zapis  $F_{roof}(t1)$  wynika stąd, że dla samego wyrobu właściwość użytkowa nie może być określona bazując na normie PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy) i PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy). W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych  $B_{roof}(t1)$  reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.

\*\* produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

\*\*\* w sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego Dariusz Kazimierski

Pass, dnia 01.04.2023

(miejsce i data aktualizacji)

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego

(podpis osoby upoważnionej)

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**