

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr. WPBFR235A**

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBFR235.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBFR235A**

nazwa handlowa produktu

**SOPRALENE FLAM JARDIN**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych**

**Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej – typ A, wyroby do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – typ T**

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**

**EN 13969: 2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

## 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>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odporność na przerastanie korzeni	<b>odporna</b>	-	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	<b>NPD</b>	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	<b>90</b>	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	<b>wodoszczelna</b>	-	<b>EN 13969:2004</b>
Odporność na obciążenie statyczne - met. B	<b>15</b>	kg	
Reakcja na ogień	<b>E</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b> <b>EN 13969:2004</b>
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	-	
Odporność na uderzenie – met. A	<b>1000</b>	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	<b>≥ 400</b>	N/50 mm	
Giętkość	<b>-16</b>	°C	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek	<b>800 ± 250</b> <b>600 ± 250</b>	N/50 mm	
Wydłużenie wzdłuż w poprzek	<b>45 ± 15</b> <b>45 ± 15</b>	%	
Odporność na obciążenie statyczne - met. A	<b>20</b>	kg	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b> <b>EN 13969:2004</b>
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	<b>NPD</b>	N	
Substancje niebezpieczne** ***	<b>nie zawiera</b>	-	

\* Właściwość jest określona jako B<sub>roof</sub>(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

Zapis F<sub>roof</sub>(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<sub>roof</sub>(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)