

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL218

wydanie C z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL218.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBPL218**

nazwa handlowa produktu

**SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W**  
**SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych**  
**Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych, typ A i 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 (MDV)	<b>NPD</b>	-	
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 przebicie statyczne - met. B (MDV)	<b>20</b>	kg	
Reakcja na ogień	<b>E</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	-	
Odporność na uderzenie - met. A (MLV)	<b>1750</b>	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	<b>800</b>	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	<b>-20</b>	°C	
(MLV)	<b>-16</b>		
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	<b>1200 ± 400</b>	N/50 mm	
w poprzek	<b>900 ± 100</b>		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż	<b>50 ± 10</b>	%	
w poprzek	<b>50 ± 10</b>		
Odporność na przebicie statyczne -met. A (MDV)	<b>20</b>	kg	
Odporność na rozdieranie (MDV) wzdłuż	<b>≥ 250</b>	N	
w poprzek	<b>≥ 250</b>		
Substancje niebezpieczne** ***	<b>nie zawiera</b>	-	

\* Zapis Froof(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).

Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), należy się skontaktować 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

MDV – wartość deklarowana przez producenta łącznie z deklarowaną tolerancją

MLV – Wartość graniczna producenta, może być wartością minimalną lub maksymalną, zgodnie z ustaleniami dla właściwości wyrobów.

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: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 07.01.2016 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPREMA  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)