

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr WPBPL0218.D

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W** papa nawierzchniowa, termozgrzewalna

Zamierzone zastosowanie (-a):  
 a) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień,  
 b) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,  
 c) Izolacja wodochronna dachów

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

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3 w zakresie zastosowań: a), b)  
system 2+ w zakresie zastosowań: c)**

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

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **Kiwa GmbH Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+  
Instytut Techniki Budowlanej - nr 1488 w systemie 3  
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - nr 0679 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI			WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			BR00F (t1)*
Reakcja na ogień			Klasa E
Wodoszczelność			Spełnia wymagania przy ciśnieniu 10 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1200 ± 300 N/50 mm
		w poprzek	900 ± 200 N/50 mm
	Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 10 %
		w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni			odporna
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)			20 kg
Odporność na uderzenie			1750 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż		300 ± 100 N
	w poprzek		300 ± 100 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		1200 ± 400 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym		NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym		90°C
Giętkość w niskiej temperaturze			≤ -20°C
Substancje niebezpieczne			NPD

\* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

*Katarzyna Kolarczyk*

Katarzyna Kolarczyk  
Ekspert ds. technicznych

Soprema Polska Sp. z o.o.  
05-870 Błonie, ul. Stefana Batorego 7, Pass  
tel. 22 436 93 00 NIP 7781119419  
REGON 630703900 BDO 000110615  
www.soprema.pl  
W Pass, dnia 15.04.2026 r.

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr WPBPL0218.F

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W** papa fundamentowa, termozgrzewalna, typ A i T

Zamierzone zastosowanie (-a):  
 a) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień,  
 b) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

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

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3 w zakresie zastosowań: a)  
system 2+ w zakresie zastosowań: b)**

Normy zharmonizowane: **EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **Kiwa GmbH Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+  
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - nr 0679 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI			WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień			Klasa E
Wodoszczelność			Spełnia wymagania przy ciśnieniu 2 i 60 kPa
Odporność na uderzenie			1750 mm
Wytrzymałość złącza		wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
		wytrzymałość złączy na ścinanie	1200 ± 400 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze			≤ -20°C
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1200 ± 300 N/50 mm
		w poprzek	900 ± 200 N/50 mm
	Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 10 %
		w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)			20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)		wzdłuż	300 ± 100 N
		w poprzek	300 ± 100 N
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu		Spełnia wymagania
	Odporność chemiczna		NPD
Substancje niebezpieczne			NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać (-a):

*Katarzyna Kolarczyk*

Katarzyna Kolarczyk

Ekspert ds. technicznych

Soprema Polska Sp. z o.o.  
 05-870 Błonie, ul. Stefana Batorego 7, Pass  
 tel. 22 436 93 90 NIP 778 111 94 19  
 REGON 630705738 KRS 000110615  
 www.soprema.pl

W Pass, dnia 15.04.2026 r.