

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBFR235/D

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE FLAM JARDIN (Papa dachowa, nawierzchniowa, termozgrzewalna i do mocowania mechanicznego)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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)**

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

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **Kiwa GmbH Niederlassung Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) - nr 1488 w systemie 3
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) - nr 0679 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{ROOF} (t1)*	
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		Wodoszczelna (10 kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	760 ± 150 N/50 mm
	Wydłużenie	w poprzek	500 ± 100 N/50 mm
		wzdłuż	39 ± 8 %
		w poprzek	45 ± 10 %
Odporność na przerastanie korzeni		odporna	
Odporność na obciążenie statyczne (Metoda A)		20 kg	
Odporność na uderzenie		1000 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)		wzdłuż	235 ± 25 N
		w poprzek	345 ± 40 N
Wytrzymałość złącza		wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
		wytrzymałość złączy na ścinanie	560 ± 100 N/50 mm
Trwałość		Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
		Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100°C
		Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	90°C
Giętkość w niskiej temperaturze		-16°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: Dyrektor Techniczny ds. Rozwoju Biznesu – Piotr Maciągowski

W Błonie, Pass, 09.10.2024 r.

Soprema Polska Sp. z o.o.

Piotr Maciągowski
Dyrektor Techniczny ds. Rozwoju Biznesu

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.