

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL242/D

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE 200 S4 P (Papa dachowa, podkładowa, 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)**

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Kiwa Niederlassung Polymer Institut GmbH - 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
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - nr 1454 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
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1000 ± 400 N/50 mm
	w poprzek	800 ± 350 N/50 mm
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 20 %
	w poprzek	50 ± 20 %
Odporność na przerastanie korzeni		NPD
Odporność na obciążenie statyczne (Metoda A)		20 kg
Odporność na uderzenie		1000 mm
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 100 N
	w poprzek	300 ± 100 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie	800 ± 400 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze		-15°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:
Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego

W Błonie, Pass, 30.04.2024 r.

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.