



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr WPBPL215

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE FIX S3**

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
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) - nr 0679 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		BROOF (t1)*	
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	650 ± 200 N/50 mm	
	w poprzek	550 ± 250 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	40 ± 20 %	
	w poprzek	40 ± 20 %	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na obciążenie statyczne (mat. A)		15 kg	
Odporność na uderzenie		600 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 150 N	
	w poprzek	300 ± 150 N	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	NPD	
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		-25°C	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**	

* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

** Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

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

W Błonie, Pass 21.06.2024

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.