



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL003

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EP5 PERFORMA PARKING**

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
 d) Izolacje wodochronne betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów

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), d)

Normy zharmonizowane: EN 13707:2004 + A2:2009
 EN 14695:2010

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): 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

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B _{ROOF} (t1)*	
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
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		NPD	
Odporność na obciążenie statyczne		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	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

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 14695:2010
Wodoszczelność	Absorbpcja wody	0,4%	
	Wodoszczelność	wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1200 ± 300 N/50 mm	
	w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 10 %	
	w poprzek	50 ± 15 %	
Zdolność do zabezpieczenia pęknięć w podłożu		NPD	
Przyczepność		0,5 N/mm ²	
Kompatybilność w badaniach cieplnych		100%	
Giętkość w niskiej temperaturze		-25°C	
Wytrzymałość na ścinanie		0,2 N/mm ²	
Zachowanie wyrobów asfaltowych podczas układania mieszanki mineralno-asfaltowej		odporna	
Odporność na mieszanke mineralno-asfaltową poddawaną zagęszczaniu		NPD	
Trwałość	Absorbpcja wody	0,4%	
	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	
	Kompatybilność w badaniach cieplnych	100%	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera*	

* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w powyższej tabeli. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

W Błonie, Pass, 13.03.2024

Soprema Polska Sp. z o.ó.

Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.