



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr WPBPL002

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EP4 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>B<sub>ROOF</sub> (t1)*</b>	
Reakcja na ogień		<b>Klasa E</b>	
Wodoszczelność		<b>wodoszczelna</b>	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	<b>1200 ± 300 N/50 mm</b>	
	w poprzek	<b>900 ± 200 N/50 mm</b>	
Wydłużenie	wzdłuż	<b>50 ± 10 %</b>	
	w poprzek	<b>50 ± 15 %</b>	
Odporność na przerastanie korzeni		<b>NPD</b>	
Odporność na obciążenie statyczne		<b>20 kg</b>	
Odporność na uderzenie		<b>1750 mm</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż	<b>300 ± 100 N</b>	
	w poprzek	<b>300 ± 100 N</b>	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	<b>NPD</b>	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	<b>1200 ± 400 N/50 mm</b>	
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	<b>NPD</b>	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	<b>100°C</b>	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	<b>90°C</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze		<b>-20°C</b>	
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera**</b>	

\* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

\*\* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

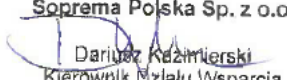
ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 14695:2010
Wodoszczelność	Absorbpcja wody	0,4%	
	Wodoszczelność	wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1100 ± 200 N/50 mm	
	w poprzek	950 ± 200 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 15 %	
	w poprzek	50 ± 10 %	
Zdolność do zabezpieczenia pęknięć w podłożu		NPD	
Przyczepność		0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Kompatybilność w badaniach cieplnych		100%	
Giętkość w niskiej temperaturze		-20°C	
Wytrzymałość na ścinanie		0,2 N/mm <sup>2</sup>	
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

Soprema Polska Sp. z o.o.  
  
Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego

**W Błonie, Pass, 13.12.2023**

Zastępuje wydanie z dnia 01.04.2023 r.