

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL001/M

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EP5 PERFORMA PL CE MOST**
Papa nawierzchniowa, zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja wodochronna 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, Poland**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

Normy zharmonizowane: **EN 14695:2010**

Jednostka notyfikowana: **Kiwa GmbH Polymer institut (jednostka notyfikowana nr 1119)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wodoszczelność	Wodoszczelność	Spełnia wymagania
	Absorpcja wody	0,4%
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	1200 ± 300 N/50 mm
	w poprzek	1000 ± 200 N/50 mm
Przyczepność		0,5 N/mm ² (MPa)
Zdolność do mostkowania pęknięć w podłożu		NPD
Kompatybilność w badaniach cieplnych		100 %
Zachowanie przy zginaniu na zimno		-20 °C
Odporność na ścinanie		0,2 N/mm ²
Odporność na uderzenie ciepła		NPD
Odporność na perforację (zagęszczenie)		odporna
Trwałość	Absorpcja wody	0,4 %
	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	90 °C
	Kompatybilność w badaniach cieplnych	100%
Substancje niebezpieczne		NPD


NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

W imieniu producenta podpisał:
Manager Bussines Development
Piotr Muszyński

Pass, 27.11.2023

mgr inż. Piotr Muszynski
Business Development Manager

Soprema Polska Sp. z o.o.


(podpis osoby upoważnionej)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL001/D

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EP5 PERFORMA PL CE DACH**
Papa nawierzchniowa, zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **a) izolacja wodochronna dachów,
b) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień,
c) izolacja wodochronna dachów, podlegająca działaniu ognia zewnętrznego,**

Producent: **Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass; 05-870 Błonie, Poland**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+ w zakresie zastosowań: a)
system 3 w zakresie zastosowań: b), c)**

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

Jednostka notyfikowana: **Kiwa GmbH Polymer institut (jednostka notyfikowana nr 1119) :
System 2+, zakres stosowania: a)
ITB (Instytut Techniki Budowlanej) – jednostka notyfikowana nr 1488:
System 3, zakres zastosowania: c)
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Batiment) – jednostka notyfikowana nr 0679:
System 3, zakres zastosowania: b)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Froof (t1)
Reakcja na ogień		Klasa E
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met. A)
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm
	w poprzek	1000 ± 200 N/50 mm
Odporność na przerastanie korzeni		NPD
Odporność na obciążenie statyczne (metoda A)		20 kg (met. A)
Odporność na uderzenie		1750 mm
Wytrzymałość na rozdzielanie		≥ 200 N
Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
	Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 800 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	90°C
Giętkość		-20°C
Substancje niebezpieczne		NPD


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:
Manager Bussines Development
Piotr Muszyński

Pass, 27.11.2023

mgr inż. Piotr Muszynski
Business Development Manager

Soprema Polska Sp. z o.o.


.....
(podpis osoby upoważnionej)