

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL001

wydanie g nr. WPBPL001.g.PL/01-2023 z dnia 27.11.2023, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL001.f.PL z dnia 30.07.2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>EP5 PERFORMA PL</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów, Izolacja wodochronna pokryć dachowych</b>
Producent:	<b>Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass; 05-870 Błonie, Poland</b>
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>system 2+</b>
Normy zharmonizowane:	<b>EN 14695:2010; EN 13707:2004+A2:2009</b>
Jednostka notyfikowana:	<b>Polymer institut Kiwa GmbH (jednostka notyfikowana nr 1119) :</b>
Deklarowane właściwości użytkowe:	

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	<b>EN 14695:2010</b>
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż w poprzek	<b>1200 ± 200 N/50 mm 1000 ± 200 N/50 mm  50 ± 10 % 50 ± 15 %</b>	
Przyczepność	<b>0,5 N/mm<sup>2</sup> (MPa)</b>	
Zdolność do mostkowania pęknięć w podłożu	<b>NPD</b>	
Kompatybilność w badaniach cieplnych	<b>100 %</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze	<b>-20 °C</b>	
Odporność na ścinanie	<b>0,2 N/mm<sup>2</sup></b>	
Zachowanie wyrobów asfaltowych podczas układania mieszanki mineralno-asfaltowej	<b>odporna</b>	
Odporność na mieszankę mineralno-asfaltową poddawaną zagęszczeniu	<b>NPD</b>	
Trwałość po starzeniu termicznym: Giętkość w niskiej temperaturze Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	<b>NPD NPD 80 °C</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	<b>*</b>	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Reakcja na ogień	<b>E</b>	
Wodoszczelność	<b>spełnia wymagania</b>	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	<b>1200 ± 200 N/50 mm 1000 ± 200 N/50 mm  50 ± 10 % 50 ± 15 %</b>	
Odporność na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	
Odporność na obciążenie statyczne (metoda A)	<b>20 kg</b>	
Odporność na uderzenie	<b>1750 mm</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	<b>≥ 200 N</b>	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	<b>≥ 800 N/50 mm</b>	
Trwałość - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	<b>90°C</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze	<b>-20°C</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

\* Zgodnie z Polską Normą PN-EN 13707 Powinny być podane szczegóły systemów, które były badane, którego częścią jest wyrób do pokrycia dachowego. Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu, a nie dla samego wyrobu. W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.  
NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

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.

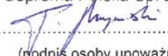


W imieniu producenta podpisał:  
Manager Bussines Development  
Piotr Muszyński

**Pass, 27.11.2023**

mgr inż. Piotr Muszynski  
Business Development Manager

Soprema Polska Sp. z o.o.

  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)