

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**nr. WPBPL243A**

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie  
nr. WPBPL243.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBPL243A**

nazwa handlowa produktu

**SOPRALENE FIX 200 S4 P**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel

**nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

6a. Norma zharmonizowana

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Kiwa Polymer Institut GmbH (jednostka notyfikowana nr 1119)  
przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+  
wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	*	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	700 ± 250	N/50 mm	
w poprzek	600 ± 250		
Wydłużenie** wzdłuż	40 ± 20	%	
w poprzek	40 ± 20		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Odporność na obciążenie statyczne – met. A	15	kg	
Odporność na uderzenie – met. A	600	mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż	≥ 150	N	
w poprzek	≥ 150		
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	NPD	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	90	°C	
Giętkość w niskiej temperaturze	-15	°C	
Substancje niebezpieczne***	nie zawiera	-	

\* Zgodnie z Polską Normą PN-EN 13707 Powinny być podane szczegóły systemów, które były badane, którego częścią jest wyrób do pokrycia dachowego. Badanie wykonuje się zgodnie z PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy), a wynik podaje się na podstawie PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy). 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.

\*\* wydłużenie przy zerwaniu

\*\*\* produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły węglowej

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego Dariusz Kazimierski

Pass, dnia 01.04.2023

(miejsce i data aktualizacji)

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego

(podpis osoby upoważnionej)