

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### nr. WPBFR206A

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie nr.  
WPBFR206a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBFR206A**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 Rozporządzenia PE 305/2011:

**ELASTOPHENE FLAM 25 AR FE**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 Rozporządzenia PE 305/2011:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zasada określona w art.12 ust. 2 Rozporządzenia PE 305/2011:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V Rozporządzenia PE 305/2011:

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

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

**Kiwa MPA Bautest GmbH (jednostka notyfikowana nr 2007) przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+ wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Reakcja na ogień	<b>E</b>	-	
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	-	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek	<b>520 ± 250 250 ± 100</b>	N/50 mm	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż w poprzek	<b>3,0 ± 1,0 2,8 ± 0,8</b>	%	
Odporność na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	-	
Odporność na obciążenie statyczne	<b>5</b>	kg	
Odporność na uderzenie	<b>400</b>	mm	
Odporność na rozdzielanie	<b>250 ± 50</b>	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	<b>NPD</b>	N	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	<b>NPD</b>	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	<b>90</b>	°C	
Giętkość w niskiej temperaturze	<b>-16</b>	°C	
Substancje niebezpieczne** ***	<b>nie zawiera</b>	-	

\* w sytuacji gdy reakcja na działanie ognia zewnętrznego zależy od układu warstw na dachu, właściwość nie może być badana. W kwestii raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego układów dachowych, należy się skontaktować z Działem Technicznym SOPREMA.

\*\* produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

\*\*\* w sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt.9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

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)