

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL247A

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie
nr. WPBPL247.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBPL247A

nazwa handlowa produktu

SOPRALENE 200 S5 P

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych
Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej – typ A, wyroby do izolacji przeciwwodnej części
podziemnych – typ T**

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
EN 13969:2004**

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*	F_{ROOF} (t1)	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	90	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	-	EN 13969:2004
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)	15	kg	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie	1000	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 400	N/50 mm	
Giętkość	-15	°C	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	1000 ± 400	N/50 mm	
w poprzek	800 ± 350		
Wydłużenie wzdłuż	50 ± 20	%	
w poprzek	50 ± 20		
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	20	kg	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	NPD	N	
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

* Właściwość jest określona jako B_{roof}(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

Zapis F_{roof}(t1) wynika stąd, że dla samego wyrobu właściwość użytkowa nie może być określona bazując na normie PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy) i PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy). **W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych B_{roof}(t1) reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych należy skontaktować się 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

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)