

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBDE675A

wydanie D z dnia 01.04.2023, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBDE675.c.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBDE675A

nazwa handlowa produktu

PYE PV200S5 EN SCHIEFER

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych, typ A i typ T

3. Producent:

SOPREMA GmbH Mammutfeld 1 56479 Oberroßbach, Niemcy

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/A1:2006

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	NPD	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	-	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)	NPD	kg	
Reakcja na ogień	E	-	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie (met. A)	NPD	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	NPD	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze	-25	°C	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek	≥ 800 ≥ 800	N/50 mm	
Wydłużenie wzdłuż w poprzek	≥ 35 ≥ 35	%	
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	NPD	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
Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego

(podpis osoby upoważnionej)