

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL302

wydanie e z dnia 05.06.2020, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL303.d.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBPL302**

nazwa handlowa produktu

**RESISTO 200 S4 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*	*	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	NPD	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu (MLV)	80	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	-	EN 13969:2004
Odporność na obciążenie statyczne - met. B (MLV)	15	kg	
Reakcja na ogień	E	-	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie - met. A (MLV)	600	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 400	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	≤ -9 -9	°C	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	700 ± 250 500 ± 200	N/50 mm	
Wydłużenie** (MDV) wzdłuż w poprzek	40 ± 20 40 ± 20	%	
Odporność na obciążenie statyczne - met. A (MLV)	15	kg	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 150 ≥ 150	N	
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

MDV – wartość deklarowana przez producenta łącznie z deklarowaną tolerancją

MLV – Wartość graniczna producenta, może być wartością minimalną lub maksymalną, zgodnie z ustaleniami dla właściwości wyrobów.

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: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 05.06.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPREMA  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)