

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL301

wydanie D z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL301.c.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBPL301

nazwa handlowa produktu

RESISTO 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
Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel

nie dotyczy

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

system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+
system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 3

6a. Norma zharmonizowana

EN 13707:2004 + A2: 2009

EN 13969: 2004

EN 13970: 2006 + A1:2007

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (jednostka notyfikowana nr 0071)
przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 3
dostarczyła raport z badań

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 (MDV)	NPD	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (MLV)	80	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	-	EN 13969:2004
Odporność na obciążenie statyczne - met. B (MLV)	5	kg	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	zgodny	-	EN 13970: 2006 + A1:2007
odporność na chemikalia	NPD	-	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) - μ (MDV)	≥ 6,9 · 10⁴	-	
Reakcja na ogień	E	-	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	400	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 150	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	≤ -9	°C	
(MLV)	-9		
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	400 ± 150	N/50 mm	
w poprzek	250 ± 100		
Wydłużenie (MDV) wzdłuż	3 ± 1	%	
w poprzek	3 ± 1		
Odporność na obciążenie statyczne - met. A (MLV)	5	kg	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	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

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 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 07.01.2016 roku

(miejsce i data wystawienia)

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN

Dariusz Stefaniak

SOPREMA
Kierownik Techniczny
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)



SOPREMA