



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBFR103

wydanie C z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBFR103.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBFR103

nazwa handlowa produktu

ELASTOVAP

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej

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 3

6a. Norma zharmonizowana

EN 13970: 2006 + A1:2007

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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



SOPREMA

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	-	EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) - wzdłuż - w poprzek	400 ± 150 250 ± 100	N/50 mm	
Wydłużenie (MDV) - wzdłuż - w poprzek	3 ± 1 3 ± 1	%	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	400	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 150	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	-20 -16	°C	
Odporność na rozdieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	N	
Trwałość: - opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu - odporność na chemikalia	zgodny NPD	- -	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) - μ (MDV)	≥ 6,9 · 10⁴	-	
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)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)

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

**SOPREMA**