



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL001

wydanie e z dnia 24.02.2020, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL001.d.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBPL001

nazwa handlowa produktu

EP 5 PERFORMA PL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów

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

PN-EN 13707: 2004 + A2: 2009

PN-EN 14695: 2010-04-01

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

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
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Odporność na obciążenie statyczne (MLV)	20	kg	
Odporność na uderzenie (MLV)	2000	mm	
Wytrzymałość na rozdzielanie (MDV)	≥ 200	N	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	NPD	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 800	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	90	°C	EN 13707: 2004 + A2:2009 PN EN 14695: 2010-04-01
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	1100 ± 200	N/50 mm	
w poprzek	950 ± 150		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż	50 ± 10	%	
w poprzek	50 ± 10		
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	-25	°C	
(MLV)	-20		
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Absorpcja wody (MLV)	0,4	%	
Przyczepność (MLV)	0,5	N/mm ² (MPa)	
Zdolność do mostkowania pęknięć w podłożu	NPD	-	
Kompatybilność w badaniach cieplnych (MLV)	100	%	
Wytrzymałość na ścinanie (MLV)	0,2	N/mm ²	
Zachowanie wyrobów asfaltowych podczas układania mieszanki mineralno-asfaltowej	odporna	-	
Odporność na mieszanke mineralno-asfaltową poddawaną zagęszczeniu	NPD	-	
Trwałość po starzeniu termicznym: Giętkość w niskiej temperaturze (MLV)	NPD	-	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (MDV)	80	°C	

* w sytuacji gdy reakcja na działanie ognia zewnętrznego zależy od układu warstw na dachu, właściwość nie może być badana w kwestii raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego, należy się skontaktować 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.



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

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 24.02.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)

(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