



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBFR201

wydanie C z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBFR201.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBFR201

nazwa handlowa produktu

COLPHENE 2090 AR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

3. Producent:

Soprema S.A.S. 14, rue de Saint-Nazaire CS 60121 ; 67026 Strasbourg cedex, Francja

4. Upoważniony przedstawiciel

nie dotyczy

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

system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+

6. Norma zharmonizowana

EN 13707:2004 + A2: 2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Kiwa MPA Bautest GmbH (jednostka notyfikowana nr 2007)
przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+
wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**



SOPREMA

**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	-	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	400 ± 150	N/50 mm	
w poprzek	250 ± 100		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż	3 ± 1	%	
w poprzek	3 ± 1		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Odporność na obciążenie statyczne (MLV)	5	kg	
Odporność na uderzenie (MLV)	400	mm	
Odporność na rozdzieranie (MDV)	NPD	-	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	NPD	-	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	NPD	-	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	90	°C	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	-20	°C	
(MLV)	-16		
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

* Zapis Froof(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).

Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), 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.

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**