

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBEX250

wydanie A z dnia 01.06.2016, wydanie nr. WPBEX250.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBEX250

nazwa handlowa produktu

COLPHENE BSW H

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 SAS 14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121, 67100 Strasbourg, Francja

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*	$F_{ROOF}(t1)$	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	≥ 100	N/50 mm	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu (MLV)	≥ 90	°C	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	-	EN 13969:2004
Reakcja na ogień	E	-	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	1000	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 430	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	-20	°C	
(MLV)	-16		
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	740 ± 150	N/50 mm	
w poprzek	530 ± 100		
Wydłużenie (MDV) wzdłuż	40 ± 10	%	
w poprzek	40 ± 10		
Odporność na obciążenie statyczne - met. B (MLV)	10	kg	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż	200 ± 50	N	
w poprzek	250 ± 50		
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 01.06.2016 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)