

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPBPL220**

wydanie C z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL220.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBPL220

nazwa handlowa produktu

MAMUT S3 P SI

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych
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 2+ i 3

6a. Norma zharmonizowana

EN 13707:2004 + A2: 2009

EN 13970: 2006 + A1:2007

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

**LNE (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)	90	°C	
Odporność na obciążenie statyczne - met. A (MLV)	15	kg	
Trwałość: - opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu - odporność na chemikalia	zgodny NPD	-	EN 13970: 2006 + A1:2007
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) - μ (MDV)	≥6,9·10⁴	-	
Reakcja na ogień	E	-	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	1000	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	NPD	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	≤ -15 ≤ -15	°C	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	900 ± 300 700 ± 250	N/50 mm	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	45 ± 15 45 ± 15	%	
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)

Dariusz Stefaniak

 SOPREMA
 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)