

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPSIT 0069.b.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPSIT 0069**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 Rozporządzenia PE 305/2011:

**COPPER ART SFc – klejona**

**SILVER ART SFc – klejona**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

**Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 Rozporządzenia PE 305/2011:

**FLAG S.p.A., Via industriale dell'Isola 3; 24040 Chignolo d'Isola (BG) Włochy**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zasada określona w art.12 ust. 2 Rozporządzenia PE 305/2011:

**Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V Rozporządzenia PE 305/2011:

**system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

**The OFI CERT (jednostka notyfikowana nr. 1085) przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+ wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna

**Nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	-	<b>EN 13956: 2012</b>
Reakcja na ogień	<b>E</b>	-	
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	-	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV)	<b>≥ 800</b>	N/50 mm	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV)	<b>≥ 80</b>	%	
- wzdłuż	<b>≥ 80</b>		
- w poprzek	<b>≥ 900</b>	mm	
Odporność na uderzenie (MDV)	<b>20</b>	kg	
Odporność na obciążenie statyczne (MLV)	<b>≥ 180</b>	N	
Odporność na rozdzieranie (MDV)	<b>≥ 200</b>	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	<b>≥ 640</b>	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie**	<b>-25</b>	°C	
Giętkość w niskiej temperaturze (MLV)	<b>odporna</b>	-	
Odporność na przerastanie korzeni	<b>stopień 0</b>	-	
Trwałość: odporność na promieniowanie UV, podwyższoną temperaturę i wodę	<b>nie zawiera</b>	-	
Substancje niebezpieczne***			

\* Zapis F<sub>roof</sub>(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 B<sub>roof</sub>(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych B<sub>roof</sub>(t1), należy się skontaktować z Działem Technicznym SOPREMA.

\*\* zerwanie poza złączem

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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt.9.

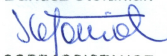
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: Kierownik Techniczny Dariusz Stefaniak

Chignolo d`Isola, dnia 30.04.2014 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak



SOPREMA  
SOPRASSISTANCE  
Kierownik Techniczny  
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)