

FLAG

Rozwiązania dla izolacji syntetycznych

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPSIT 0053.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPSIT 0053

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:

FLAGON SR SC

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+ i 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*	$F_{ROOF}(t1)$	-	EN 13956: 2012
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV)		N/50 mm	
- wzdłuż	≥ 1100		
- w poprzek	≥ 1100		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV)		%	
- wzdłuż	≥ 15		
- w poprzek	≥ 15		
Odporność na uderzenie (MDV)		mm	
grubość 1,2 mm	≥ 450		
grubość 1,5 mm	≥ 800		
grubość 1,8 mm	≥ 900		
grubość 2,0 mm	≥ 1250		
grubość 2,4 mm	≥ 1500		
Odporność na obciążenie statyczne (MLV)	20	kg	
Odporność na rozdzielanie (MDV)	≥ 200	N	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	≥ 200	N/50 mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie**	≥ 600	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MLV)	-25	°C	
Odporność na przerastanie korzeni	odporna	-	
Trwałość: odporność na promieniowanie UV, podwyższoną temperaturę i wodę	stopień 0	-	
Substancje niebezpieczne***	nie zawiera	-	

* 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).

Właściwość jest określona jako $B_{roof}(t2)$ dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych $B_{roof}(t2)$, 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)