



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac Window Tape Outside VP (vapor permeable)/ taśma paroprzepuszczalna (zewnątrzna)
nr. identyfikacyjny: 009/KC/092019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu
i Rady Europejskiej (UE) Nr 305/2011

Nr. identyfikacyjny: 009/KC/092019

Wydanie: 10.09.2019; wersja: 1

-
- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Silpac Window Tape Outside VP (vapor permeable) /
Taśma paroprzepuszczalna (zewnątrzna) |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 | Numer partii: patrz opakowanie produktu |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną | EN 13984:2013
Elastyczna folia polipropylenowa do regulacji przenikania pary wodnej wokół okien i drzwi |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11.ust. 5 | ATC Raven Sp. z o.o.
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1 |
| 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2: | Nie dotyczy (patrz p.4) |
| 6. System lub systemy oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: | System 3 |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: | Jednostka notyfikowana Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr 1434 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raporty z badań. |
| 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: | Nie dotyczy |



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac Window Tape Outside VP (vapor permeable)/ taśma paroprzepuszczalna (zewnątrzna)
nr. identyfikacyjny: 009/KC/092019

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	j.m.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gramatura	135 ± 10%	g/ m ²	EN 13984:2013
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność przy 2 kPa	wodoszczelne	-	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	≤ 2,29*10 ⁸	m ² sPa/kg	
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	m ² sPa/kg	
Współczynnik Sd	0,02	m	
Odporność na uderzenie H=300mm	1200	g	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	210	N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	95	N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	50	%	
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	80	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie	130	N	

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

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Kaczyński
Prezes Zarządu

Podpis:

Białystok 10.09.2019r.

Załącznik zgodnie z art. 6(5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Karta Charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II stanowi załącznik do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.