



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone 100% / silikon 100%, nr. identyfikacyjny: 006/634/092019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 006/634/092019

Wydanie: 10.09.2019; wersja: 1

-
- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | 0311 Silpac silicone 100% / silikon 100%
0071 Silpac silicone 100% / silikon 100% |
|---|--|
-
- | | |
|---|---|
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT
niestrukuralny uszczelniacz do elementów fasad przeznaczony do uszczelniania złączy ścian zewnętrznych , złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych.
EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S2
Uszczelniacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków . |
|---|---|
-
- | | |
|---|---|
| 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 dla badań typu
System 4 dla reakcji na ogień |
|--|--|
-
- | | |
|---|--|
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: | Jednostka notyfikowana Tecnalía, numer identyfikacyjny 1292 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 silicone 100% / silikon 100%, nr. identyfikacyjny: 006/634/092019

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże: szkło bez primera,

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2012+A1	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 45%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie (23°C)	NPD	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	
Właściwości mechaniczne (tj. poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8340	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340 EN ISO 9047, EN ISO 10590	

EN 15651-3:2012 Typ S
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże: szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2012+A1	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 55%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie (23°C)	≥ 25%	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590	
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	2	EN ISO 846:1997, procedure B	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10590	



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone 100% / silikon 100%, nr. identyfikacyjny: 006/634/092019

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.