



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 011/763/032022

Wydanie: 11.03.2022; wersja: 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Silpac silicone neutral S367 / silikon neutralny S367
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 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 20 LM 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 (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach). EN 15651-2:2012 Typ G-CC Klasa 20 LM Niestrukuralny elastyczny uszczelniacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach) EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS1 Uszczelniacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków. EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 20 LM niestrukuralny elastyczny uszczelniacz aplikowany na zimno przeznaczony do szczelin dylatacyjnych w posadzkach w konstrukcjach budowlanych tylko do aplikacji wewnątrz i na zewnątrz (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach)
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 3 dla reakcji na ogień
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Jednostka notyfikowana Tecnalina, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raport z badań
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe

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

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501- 1:2007+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	≤ 10%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne: - wydłużenie po zanurzenie w wodzie (+23°C)	NPD	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne: - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne(tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340 EN ISO 9047, EN ISO 10590	

EN 15651-2:2012 Typ G-CC
 Kondycjonowanie Metoda A
 Podłoże: szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501- 1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Zmiana objętości	≤ 10%	EN ISO 10563	
Spływ z powierzchni pionowych	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	EN ISO 11431	
Powrót elastyczny	≥ 60% w 60% wydłużenie	EN ISO 7389	



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone neutral S367/ silikon neutralny S367; nr. identyfikacyjny: 011/763/032022

Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne(tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	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 E	EN 13501-1:2007+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	≤ 20%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie) - wydłużenie po zanurzenie w wodzie (+23°C)	NPD	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	1	EN ISO 846:1997, procedure B	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	

EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże: zaprawa cementowa M2 bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501- 1:2007+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			
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	EN ISO 8340	
Zmiana objętości	≤ 10%	EN ISO 10563	
Właściwość na rozdieranie	NF	modified EN ISO 8340	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF	EN ISO 10590	



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone neutral S367/ silikon neutralny S367; nr. identyfikacyjny: 011/763/032022

Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) w (-30 ± 2)°C uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w (-30 ± 2)°C uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	NF	modified EN ISO 8340	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340 EN ISO 9047, EN ISO 10590	

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 11.03.2022r.

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.