



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 007/541/092019

Wydanie: 10.09.2019; wersja: 1

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu   | <b>0391 Silpac polymer fix / uszczelniaacz, klej polimerowy</b>   |
| <hr/>   |   |
| 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<br><br><b>EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 20 HM</b><br>Niestrukuralny uszczelniaacz 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).<br><b>EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS2</b><br>Uszczelniaacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków .<br><b>EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Class 20HM</b><br>Nakładany na zimno niestrukuralny elastyczny uszczelniaacz stosowany do szczelin dylatacyjnych w podłogach w budynkach budowlanych, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach) |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną | ATC Raven Sp. z o.o.<br>15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1   |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11.ust. 5                             | Nie dotyczy (patrz p.4)   |
| 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:            |   |
| 6. System lub systemy oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  | System 3 dla badań typu<br>System 3 dla reakcji na ogień  |



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac polymer fix / uszczelniaacz, klej polimerowy; nr. identyfikacyjny: 007/541/092019

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: 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 zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer C-27”

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 uszczelniaaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne(tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelniaaczy 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)	NPD	EN ISO 10591	



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac polymer fix / uszczelniacz, klej polimerowy; nr. identyfikacyjny: 007/541/092019

- wydłużenie po zanurzeniu w wodzie (+23°C)			EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	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 10591	

**EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC**

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer C-27”

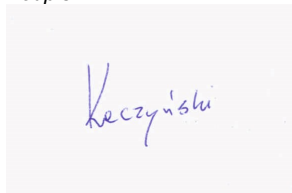
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	EN ISO 8340	
Zmiana objętości	≤ 10%	EN ISO 10563	
Odporność na rozerwanie	NF	modified EN ISO 8340	
Adhezja / spójność przy stałym wydłużeniu po 28 dniach po zanurzeniu w wodzie	NF	modified EN ISO 10590	
Adhezja / spójność przy stałym wydłużeniu po 28 dniach po zanurzeniu w słonej wodzie	NF	modified EN ISO 10590	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ± 2)°C	NPD	modified EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): dla uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ± 2)°C	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 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.