



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone 100% / silikon 100%; nr. identyfikacyjny: 006/0311/61W/032014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 006/0311/61W/032014

Wydanie: 09.05.2014; wersja: 1

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu   | <b>0311 Silpac silicone 100% / silikon 100%</b><br><b>0071 Silpac silicone 100% / silikon 100%</b>  |
| <hr/>   |   |
| 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 | <b>EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC</b><br>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.<br><b>EN 15651-3:2012 Typ S</b><br>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                             | TARGET Polska Sp. z o.o.<br>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<br>System 4 dla reakcji na ogień  |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:   | Jednostka notyfikowana SKZ-TeConA GmbH, numer identyfikacyjny NB01213 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raporty z badań nr 106138/13/I, 106138/13/III  |
| 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: 006/0311/61W/032014

9. Deklarowane właściwości użytkowe

**EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC**

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże: szkło bez primera, aluminium bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 2mm	EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 25%	EN ISO 10563	
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	EN ISO 8339	
Właściwości mechaniczne(tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	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, aluminium bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 2mm	EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 20%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	1	EN ISO 846	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10590	



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone 100% / silikon 100%; nr. identyfikacyjny: 006/0311/61W/032014

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

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Kaczyński  
Prezes Zarządu

Podpis:

Białystok 09.05.2014r.

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.