



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 005/0305/62S/022014

Wydanie: 09.05.2014; wersja: 1

- 
- |   |  |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu   | <b>0305 Silpac silicone glass / silikon szklarski</b>  |
| 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 15651-2:2012 Typ G-CC</b><br>Niestrukuralny elastyczny uszczelniacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych (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                             | 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 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  |



Deklaracja Właściwości Użytkowych: Silpac silicone glass / silikon szklarski; nr. identyfikacyjny: 005/0305/62S/022014

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

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

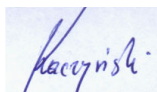
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501- 1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 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	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	
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	

## 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.