



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr. identyfikacyjny: 016/0340/180/022014

Wydanie: 09.05.2014; wersja: 2

-
- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | 0340 Silpac gasket acryl / uszczelniaacz akrylowy |
| 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 Type F-EXT-INT
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 |
| 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.
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: 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 gasket acryl / uszczelniaacz akrylowy; nr. identyfikacyjny: 016/0340/180/022014

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Kondycjonowanie Metoda A Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer for Acrylics”

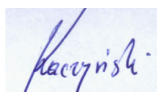
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 25%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne: - wydłużenie po zanurzenie w wodzie (+23°C)	≥25%	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne: - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł 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 9046, EN ISO 10591	

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.