

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.: DWU 000000004v02

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tytan Professional Silikon Szklarski		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 15651-2:2012 Typ G-CC: Niestrukuralny elastyczny uszczelniaacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach)		
3	Producent:	Selena SA ul. Wyścigowa 56E 53-012 Wrocław Polska		
4	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy		
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 dla badań typu System 4 dla reakcji na ogień		
6a	Norma zharmonizowana:	EN 15651-2:2012		
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Jednostka notyfikowana Tecnalía; numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała raport z badań		
6b	Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy		
	Europejska ocena techniczna:			
	Jednostka ds. oceny technicznej:			
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:			
7	Deklarowane właściwości użytkowe: <b>EN 15651-2:2012 Typ G-CC</b>  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 i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	
	Wodoszczelność i gazoszczelność			
	Zmiana objętości	≤10%	EN ISO 10563	
	Splyw 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% wydłużenia	EN ISO 7389	
	Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukuralnych niskomodulowych uszczelniaaczy 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	
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] ..... Piotr Zamec

[podpis] ..... *Piotr Zamec*

[miejsce] w ..... Wrocław

dnia [data wydania] ..... 01.03.2019

**SELENA SA**  
 53-012 Wrocław, ul. Wyrzyskowa 56E  
 tel. (71) 78-38-301, fax (71) 78-38-300  
 NIP 894-000-55-23, Regon 005923241