

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.: DWU 000000023v02

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tytan Professional Silikon Akrylowy		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S2: Uszczelniacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem znajdujących się wewnątrz budynków.		
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 15651-3		
	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 15651-3:2012 Typ S</b> Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: anodowane aluminium z primerem „Primer 203”				
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
	Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska 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	≤55%	EN ISO 10563	
	Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥25%	EN ISO 10591	
	Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	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	
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 Lemanele

[podpis] Piotr

[miejsce] w Wrocław

dnia [data wydania] 01.03.2019.

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