

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tytan Professional Akryl do fasad		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Klasa 7,5P: 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 (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 15651-1:2012		
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy		
6b	Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy		
	Europejska ocena techniczna:			
	Jednostka ds. oceny technicznej:			
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:			
7	Deklarowane właściwości użytkowe:			
	EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer Acrylic”			
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	
			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012	
	Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Patrz karta charakterystyki produktu		
	Wodoszczelność i gazoszczelność			
	Odporność na sptywanie	≤3mm		modified EN ISO 7390
	Zmiana objętości	≤25%		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
	Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukuralnych niskomodułowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD		modified EN ISO 8339

	Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukuralnych 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	
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] Rolr Zemanek

[podpis] Zemanek Rolr

[miejsce] w Krośnice

dnia [data wydania] 01.03.2019 r.

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