

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.: DWU SSE1v02

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tytan Professional Silikon Sanitarny Szybki Efekt		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Klasa 25HM: 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. EN 15651-2:2012 Typ G Klasa 25HM: Niestrukuralny elastyczny uszczelniaacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych. EN 15651-3:2012 Typ XS Klasa XS1: Uszczelniaacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem znajdujących się wewnątrz budynków.		
3	Producent:	Seleno S.A. 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; EN 15651-2:2012; EN 15651-3:2012		
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Jednostka notyfikowana Tecnalio; 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:	EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT 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 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia		NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność				
Odporność na spływanie		≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	
Zmiana objętości		≤ 10%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)		NPD	EN ISO 10591	
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody		NF	EN ISO 10590	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukuralnych niskomodulowych uszczelniaaczy		NPD	modified EN ISO 8339	

przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)			
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 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	
EN 15651-2:2012 Typ G 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	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Zmiana objętości	≤ 10%	EN ISO 10563	
Spyw z powierzchni pionowych	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	EN ISO 11431	
Powrót elastyczny	70% przy 60% wydłużenia	EN ISO 7389	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych 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 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	

EN 15651-3:2012 Typ XS Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: szkło bez primeru			
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	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	
Zmiana objętości	≤ 20%	EN ISO 10563	
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	spełnia	EN ISO 10591	
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	0	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] *Róbert Zemonek*

[miejsce] w *Wroclaw*

[podpis] *Zemonek Róbert*

dnia [data wydania] *01.03.2019 r.*