

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 0000000066v03**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL FIX<sup>2</sup> Clear klej uszczelniaacz

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Klasa 7,5 P

Uszczelniacze do elewacji.

Uszczelniacze do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S1

Uszczelniacze do spoin.

Do użytku niekonstrukcyjnego w pomieszczeniach sanitarnych.

3. Producent:

Selena S.A.

ul. Legnicka 48A,

54-202 Wrocław, Polska

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

5. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012; EN 15651-3:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1292 Tecnalina; nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: szkło bez primera	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 25%
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 <sup>o</sup> C)	≥ 25%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie):	NPD

-przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD
Trwałość	spełnia

EN 15651-3:2012	
Kondycjonowanie: Metoda A	
Podłoże: szkło bez primera	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 5mm
Zmiana objętości	≤ 55%
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23°C)	≥ 25%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	1
Trwałość	spełnia

Właściwości użytkowe określone 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):

Dorota Godzisz

we Wrocławiu, dnia 23.12.2022

.....  .....