

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0000000033v03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL Silikon do marmuru i kamienia

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 25LM

Uszczelniacze do elewacji.

Uszczelniacze do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

EN 15651-2:2012 Typ G-CC Klasa 25LM

Niestrukuralny elastyczny uszczelniacz szklarski.

Szklenie szkła do szkła, szkła do ramy, szkła do podłoży porowatych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS1

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:

System 3 dla zastosowania EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 25LM

System 3 dla zastosowań EN 15651-2:2012 Typ G-CC Klasa 25LM

System 3 dla zastosowania EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS1

System 3 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, 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-CC

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa Cementowa, M2 bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	

Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 ⁰ C)	NPD
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ⁰ C)	≤ 0,9 Mpa
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ⁰ C)	NF
Trwałość	spełnia

EN 15651-2:2012 Typ G-CC
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Zmiana objętości	≤ 10%
Spływ z powierzchni pionowych	≤ 3mm
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło	NF
Powrót elastyczny	≥60% przy 60% wydłużenia
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ⁰ C)	≤ 0,9 Mpa
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ⁰ C)	NF
Trwałość	spełnia

EN 15651-3:2012 Typ S
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 20%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF
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 01.12.2022

.....*D. Godzisz*.....