

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0000000066v02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL FIX² Clear klej uszczelniający

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Niestrukuralny uszczelniający do elementów fasad przeznaczony do uszczelniania złączy ścian zewnętrznych, złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S1

Uszczelniający stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków.

3. Producent:

SELENA Spółka Akcyjna
ul. Wyścigowa 56 E,
53-012 Wrocław

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

System 3 dla badań typu; System 3 dla reakcji na ogień

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT Klasa 7,5 P 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	≤ 10%

Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	-
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	-
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	-
Trwałość	spełnia

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S1 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	≤ 10%
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	-
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):

Piotr Zemanek

we Wrocławiu, dnia 22.09.2021

