

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0000000076v02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL WINS Seal&Bond klej uszczelniacz

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 20 HM

Uszczelniacze do elewacji. Uszczelniacze do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS2

Uszczelniacze do spoin. Do użytku niekonstrukcyjnego w pomieszczeniach sanitarnych.

EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 20 HM

Uszczelniacze do szczelin dylatacyjnych w podłogach do użytku zewnętrznego i wewnętrznego. Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych spoin w podłogach.

3. Producent:

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A,
54-202 Wrocław

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

System 3 dla zastosowania EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 20 HM;

System 3 dla zastosowania EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS2

System 3 dla zastosowania EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 20 HM

System 3 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012; EN 15651-3:2012; EN 15651-4:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1292 Tecnalía

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 20 HM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer-C27”

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)	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°C)	NPD
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS2

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): - po zanurzeniu w wodzie w (23°C)	NPD
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	2
Trwałość	spełnia

EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 20 HM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: zaprawa cementowa, M2 z primerem C-27

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10%
Wytrzymałość na rozdieranie	NF

Właściwości adhezji/kohezji przy stałym zanurzeniu po 28 dniach działania wody	NF
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym zanurzeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny w -30 ± 2 °C) uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	NPD
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu (-30 ± 2 °C) uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	NF
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 01.02.2023

.....

