

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0000000416

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL FIX² ELASTIC klej uszczelniaacz

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 20HM

Do użytku niekonstrukcyjnego w złączach w budynkach i chodnikach dla pieszych.

3. Producent:

Selena FM 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, EN 15651-4:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1292 Tecnia

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC

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):	NPD

-po zanurzeniu w wodzie w (23°C)	
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

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

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:	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10%

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

R&D Certification Leader Coordinator



Wrocław, 2024-04-26