

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CERFIX03v03**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CERFIX Silikon Uniwersalny

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Uszczelniacze do elewacji.

Uszczelniacze do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S2

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

System 3 dla zastosowania EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S2

System 4 dla reakcji na ogień

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1292 Tecnia

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 45%
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23°C)	NPD
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie):	NF

-przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych 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 Typ S  
Kondycjonowanie: Metoda A  
Podłoże: Szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
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	2
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):

we Wrocławiu, dnia 23.12.2022

Dorota Godzisz

*D. Godzisz*

.....