

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CERFIX01V03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CERFIX Akryl Uniwersalny

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Uszczelniacze do elewacji.

Uszczelniacze do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

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 Klasa 7,5P

System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1292 Tecnia

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa cementowa, M2 z primer „Primer for akrylic”

| 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 | ≤ 25% |
| Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 ⁰ C) | ≥25% |
| Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody | NPD |
| Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30 ⁰ C) | NPD |

| | |
|--|---------|
| Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C) | NPD |
| 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


.....