

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0000000080

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Tytan Professional Silikon Akrylowy Stop Pleśni**

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 S1

Uszczelniacze do spoin. Do użytku niekonstrukcyjnego w pomieszczeniach sanitarnych.

3. Producent: Selenia S.A., Legnicka 48A, 54-202 Wrocław

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3, system 3 reakcja na ogień

**6a.** Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

SKZ-TeConA GmbH, numer identyfikacyjny 1213,

Tecnalia, numer identyfikacyjny 1292

Fire-Lab, numer identyfikacyjny 2904

**6b.** Europejski dokument oceny: nie dotyczy

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

Kondycjonowanie: metoda A

Podłoże: szkło

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                                                                  | Właściwości użytkowe | Metoda badawcza           | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| Reakcja na ogień                                                                                                                                            | Klasa E              | EN 13501-1: 2007+A1       | EN 15651-1: 2012                       |
| Emisja substancji niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia                                                                                      | NPD                  | EN 15651-1:2012;4,5       |                                        |
| Wodoszczelność i gazoszczelność                                                                                                                             |                      |                           |                                        |
| Odporność na spływanie                                                                                                                                      | ≤ 5mm                | Modified EN ISO 7390      |                                        |
| Zmiana objętości                                                                                                                                            | ≤ 45%                | EN ISO 10563              |                                        |
| Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w 23°C                                                                          | ≥ 25%                | EN ISO 10591              |                                        |
| Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): przy stałym wydłużeniu po działaniu wody                                                                          | NPD                  | EN ISO 10590              |                                        |
| Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych uszczelnaczy niskomodułowych przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C) | NPD                  | Modified EN ISO 8339      |                                        |
| Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)           | NPD                  | Modified EN ISO 8340      |                                        |
| trwałość                                                                                                                                                    | spełnia              | EN ISO 8339, EN ISO 10590 |                                        |

EN 15651-3:2012, Typ S

Kondycjonowanie: metoda A

Podłoże: szkło

| Zasadnicze charakterystyki                                                         | Właściwości użytkowe | Metoda badawcza                       | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Reakcja na ogień                                                                   | Klasa E              | EN 13501-1: 2007+A1                   | EN 15651-3: 2012                       |
| Emisja substancji niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia             | NPD                  | EN 15651-1:2012;4,5                   |                                        |
| Wodoszczelność i gazoszczelność                                                    |                      |                                       |                                        |
| Odporność na spływanie                                                             | ≤ 5mm                | Modified EN ISO 7390                  |                                        |
| Zmiana objętości                                                                   | ≤ 55%                | EN ISO 10563                          |                                        |
| Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w 23°C | ≥ 25%                | EN ISO 10591                          |                                        |
| Intensywność wzrostu mikroorganizmów                                               | 1                    | EN ISO 846:1997, procedura B          |                                        |
| trwałość                                                                           | spełnia              | EN ISO 8339, EN ISO 10591, EN ISO 846 |                                        |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego 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 Coordinator

Ewa Topór



Wrocław 2023-12-11