

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-DE3/9001.3.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Sopro SanitärSilicon (wszystkie kolory)**
2. Zamierzone zastosowanie :
Jednoskładnikowy, sieciujący kwasem octowym uszczelniacz silikonowy, do zastosowania na fasadach, jako kit szklarski, w pomieszczeniach sanitarnych i obszarach obciążonych ruchem pieszym.
3. Producent:
Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden, (Niemcy), www.sopro.com
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 3 dla wstępnego badania typu
System 3 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana:
EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012

Jednostki notyfikowane
Jednostka notyfikowana ift Rosenheim GmbH , numer jednostki notyfikowanej 0757, **dokonała wstępnego badania typu produktu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała certyfikat nr:** 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-02), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Jednostka notyfikowana ift Rosenheim GmbH , numer jednostki notyfikowanej 0757, **przeprowadziła badanie reakcji na ogień produktu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała certyfikat nr:** 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).
6. Deklarowane właściwości użytkowe :
Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 i PW INT 12,5 E
Kondycjonowanie : Metoda A
Podłoże : szkło
Obróbka wstępna: **Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność - Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu - Odporność na spływanie - Zmiana objętości - Wytrzymałość na rozrywanie - Właściwości mechaniczne, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody - Właściwości adhezyjne/kohezyjne po oddziaływaniu ciepła, wody i sztucznego światła - Powrót elastyczny - Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu/moduł sieciowy dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C) - Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C) - Rozwój mikrobiologiczny	spełnia (NF) $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10\%$ spełnia (NF) spełnia (NF) spełnia (NF) $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ Mpa}$ spełnia (NF) 0
Trwałość	spełnia (NF)
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	określone

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:

Wiesbaden, dnia 20.07.17

ppa. Helmut Schnäfer, Kierownik Technologii Produktu

