

## 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**