

CPR-DE3/0723-0726.2.fra
CPR-DE3/0773.2.fra
CPR-DE3/0775.2.fra
CPR-DE3/0778.2.fra
CPR-DE3/0780-0789.2.fra
CPR-DE3/0877.2.fra
CPR-DE3/0881-0886.2.fra
CPR-DE3/0889.2.fra

1. Code d'identification unique du produit type:

Sopro KeramikSilicon (toutes les couleurs)

2. Usage prévu:

Mastic silicone mono composant à base de acétique, pour application sur façade, vitrage, dans le secteur sanitaire et sur voies piétonnes

3. Fabricant:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Allemagne), www.sopro.com

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

**Système 3 en termes de type
Système 3 en termes de réaction au feu**

5. Norme harmonisée:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Organismes notifiés

Le laboratoire notifié ift Rosenheim GmbH, numéro d'identification 0757, a évalué les performances du produit en termes de type initiaux sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais 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).

Le laboratoire notifié ift Rosenheim GmbH, numéro d'identification 0757, a évalué les performances du produit en termes de réaction au feu sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant selon le système 3 et a délivré le rapport de classification Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Performances déclarées

**Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 et PW INT 12,5 E
Conditionnement: Méthode A
Support: Verre
Prétraitement: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023**

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Étanchéité à l'eau et à l'air - Propriétés de déformation sous traction maintenue - Résistance au coulage - Perte de volume - Résistance à la déchirure - Propriétés de déformation sous traction, c'est-à-dire, allongement sous traction maintenue après immersion dans l'eau - Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle - Reprise élastique - Propriétés de déformation sous traction, c'est-à-dire, module sécant pour les zones de climat froid à -30 °C - Propriétés de déformation sous traction maintenue pour les zones de climat froid à -30 °C - Croissance microbologique	Conforme (NF) $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Conforme (NF) Conforme (NF) Conforme (NF) $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Conforme (NF) 0
Durabilité	Conforme (NF)
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	Évalué

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Wiesbaden, 28/11/2016


 ppa. Helmut Schäfer, Directeur de la technologie de produits

