

n° CCHEU1903

Date : 30 novembre 2020

1) *Code d'identification unique du produit type:*

ALSAN SIL 2440 FA

2) *Usage(s) prévu(s) :*

- **Mastic pour joints de façade (F-EXT-INT-CC Class 25LM)**
- **Mastic pour vitrages (G-CC Class 25LM)**
- **Mastic pour joints sanitaires (S Class XS1)**

3) *Fabricant :*

SOPREMA Holding
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr

4) *Mandataire :*

Non applicable

5) *Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :*

AVCP 3

6a) *Norme harmonisée :*

EN 15651-1 :2012

EN 15651-2 :2012

EN 15651-3 :2012

Organisme(s) notifié(s) :

SKZ Testing GmbH, organisme notifié n°1213 :

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,**
 - **a délivré les rapports d'essais correspondants,**
- selon le système 3.**

n° CCHEU1903
Date : 30 novembre 2020
7) Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Norme harmonisée |
|---|------------------|---|
| Réaction au feu | E | |
| Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé | NPD | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |
| Durabilité | Conforme | |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | | |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C) | NF | |
| - Propriétés de déformation sous traction (module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0.9 MPa | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 |
| - Perte de volume | ≤ 10 % | |
| - Perte de volume | ≤ 20 % | EN 15651-3:2012 |
| - Propriétés de déformation (allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau | NF | EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 |
| - Résistance au coulage | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |
| - Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle | NF | EN 15651-2:2012 |
| - Reprise élastique | ≥ 60 % | |
| Croissance microbologique | 1 | EN 15651-3:2012 |

* EN 15651-1 et EN 15651-2 : conditionnement (méthode A) et supports (mortier M2 (sans primaire), verre (sans primaire) et aluminium anodisé (sans primaire))

* EN 15651-3 : conditionnement (méthode A) et supports (verre (sans primaire) et aluminium anodisé (sans primaire))

8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°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 :

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET
