

**n° CCHEU1903**

**Date : 17 Mai 2023**

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

**ALSAN SIL 2440 FA**

**ALSAN SIL 2440 FA TR**

2) *Usage(s) prévu(s) :*

- **Mastic pour éléments de façade (F-EXT-INT-CC Classe 25LM)**

- **Mastic pour vitrages (G-CC Classe 25LM)**

- **Mastics sanitaires (S Classe XS2)**

3) *Fabricant :*

**SOPREMA SAS**

**15, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**

**67025 STRASBOURG cedex**

**[www.soprema.fr](http://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 : 17 Mai 2023**
**7) Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	<b>E</b>	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Durabilité	<b>Conforme</b>	
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)	<b>NF</b>	
- 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)	<b>≤ 0.9 MPa</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
- Perte de volume	<b>≤ 10 %</b>	
- Perte de volume	<b>≤ 20 %</b>	EN 15651-3:2012
- Propriétés de déformation (allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	<b>NF</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
- Résistance au coulage	<b>≤ 3 mm</b>	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	<b>NF</b>	EN 15651-2:2012
- Reprise élastique	<b>≥ 60 %</b>	
Croissance microbologique	<b>2</b>	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**
