

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° MISFR101**

**Date : 01 juillet 2014**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**MISFR101**

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SOPRASEAL TC2**

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :

**Mastic pour façade pour application extérieure (y compris pour application dans les zones de climat froid)**

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

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

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Non applicable**

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**AVCP 3**

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**GINGER CEBTP, laboratoire notifié n°0074 :**

- **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.**

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

**Non applicable**

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° MISFR101**

**Date : 01 juillet 2014**

### *9 - Performances déclarées :*

Conditionnement : Méthode A

Support: Aluminium

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Norme Harmonisée</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	<b>EN 15651-1 : 2012</b>
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement	<b>NPD</b>	
Etanchéité à l'air		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance au coulage</li> </ul>	<b>≤ 3 mm</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Perte de volume</li> </ul>	<b>≤ 10 %</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau à (23°C)</li> </ul>	<b>NF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C)</li> </ul>	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C)</li> </ul>	<b>NF</b>	
Durabilité	<b>Conforme</b>	

*10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.*

*La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.*

*Signé pour le fabricant et son nom par :*

**A Strasbourg  
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

