

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR217**

**Date : 28 juillet 2016**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPBFR217**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**SOPRALAST 50 TV INOX**

2 - Usage (s) prévu(s) :

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

3 - Fabricant :

**SOPREMA SAS**  
**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 2+**

6a - Norme harmonisée : **EN 13707:2004 + A2:2009**

Organisme(s) notifié(s) :

**Le KIWA Polymer Institut GmbH (organisme notifié n° 1119) :**

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR217**

**Date : 28 juillet 2016**

7 – Performance(s) déclarée(s) :

| <b>Caractéristiques essentielles</b>                                                            | <b>Performances</b>                   | <b>Spécification Technique Harmonisée</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1)                                                          | <b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b> | <b>EN 13707:2004<br/>+<br/>A2:2009</b>    |
| Réaction au feu                                                                                 | <b>E</b>                              |                                           |
| Etanchéité à l'eau                                                                              | <b>Conforme</b>                       |                                           |
| Propriétés en traction<br>Résistance en traction LxT (N/50 mm)<br>Allongement LxT (%)           | <b>≥ 600x600<br/>2x2</b>              |                                           |
| Résistance aux racines                                                                          | <b>NPD</b>                            |                                           |
| Résistance au poinçonnement statique (kg)                                                       | <b>15</b>                             |                                           |
| Résistance au choc (mm)                                                                         | <b>1750</b>                           |                                           |
| Résistance à la déchirure (N)                                                                   | <b>≥ 150</b>                          |                                           |
| Résistance des joints<br>Résistance au pelage (N/50 mm)<br>Résistance au cisaillement (N/50 mm) | <b>NPD<br/>NPD</b>                    |                                           |
| Durabilité<br>Résistance au fluage à température élevée après vieillissement                    | <b>70°C</b>                           |                                           |
| Souplesse                                                                                       | <b>-10°C</b>                          |                                           |
| Substances dangereuses (Notes 2 & 3)                                                            | <b>Conforme</b>                       |                                           |

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

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 :

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

