

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

### **n° WPBFR229**

**Date : 30 juin 2013**

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

**WPBFR229**

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

**SOPRALENE FLAM 180**

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

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

**Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol, de type A**

*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 2+**

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

**Le Kiwa MPA Baustest GmbH Niederlassung Dresden (Organisme Notifié n°2007) :**

- **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.**

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

**Non applicable**

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR229**

**Date : 30 juin 2013**

**9 - Performances déclarées :**

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t<sub>1</sub>,t<sub>2</sub>,t<sub>3</sub>,t<sub>4</sub>)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au pelage des joints (N/50 mm)	<b>NPD</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Durabilité Etanchéité à l'eau après vieillissement	<b>Conforme</b>	<b>EN 13969:2004</b>
Résistance au poinçonnement statique - Méthode B (kg)	<b>15</b>	
Réaction au feu	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Résistance au choc - Méthode A (mm)	<b>1000</b>	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	<b>≥ 400</b>	
Souplesse à basse température	<b>-16°C</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm)	<b>≥ 550x400</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Allongement LxT (%)	<b>30x30</b>	
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	<b>20</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 200</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	<b>EN 13969:2004</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.

**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**

