

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR103**

**Date : 30 juin 2013**

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

**WPBFR103**

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

**ELASTOVAP**

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

**Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur**

*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 :*

**Le LNE (Organisme Notifié n°0071) :**

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

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

**Non applicable**

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR103**

**Date : 30 juin 2013**

### *9 - Performances déclarées :*

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004</b>
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 250x150 2 x 2</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>400</b>	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	<b>≥ 150</b>	
Souplesse à basse température	<b>-16°C</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 50</b>	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) Après vieillissement artificiel Résistance aux produits chimiques	<b>Conforme NPD</b>	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (facteur de résistance à l'humidité)	<b>≥ 6,9 10<sup>4</sup></b>	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 2 : 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**

