

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° PROFR009**

Date : 15 mai 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

**PROFR009**

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

**ALUFLEX**

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

**Feuilles plastiques et élastomères 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 TSUS (Organisme Notifié n°1301) :**

- **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° PROFR009**

Date : 15 mai 2014

9 - Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	<b>EN 13984:2013</b>
Résistance au choc	<b>NPD</b>	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) : après vieillissement artificiel en milieu alcalin	<b>Conforme</b> <b>NPD</b>	
Résistance à la déchirure au clou (N) — - Longitudinale — - Transversale	<b>230</b> <b>200</b>	
Résistance du joint	<b>NPD</b>	
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd en m)	<b>158 [-50;+100]</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction (N/50 mm) — - Longitudinale — - Transversale	<b>350</b> <b>350</b>	
Allongement (%) — - Longitudinale — - Transversale	<b>14</b> <b>12</b>	
Réaction au feu	<b>F</b>	
Substances dangereuses	<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**

