

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**n° WPLFR004**

**Date : 30 juin 2013**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPLFR004**

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

**ALSAN 410**

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

**Etanchéité de toiture par application liquide à base de résine polyuréthane**

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 :

**Non applicable**

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

**Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) :**

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3**
- **a délivré l'ATE n°05/0113 sur la base de l'ETAG 005:2004.**

## DECLARATION DES PERFORMANCES

**n° WPLFR004**

**Date : 30 juin 2013**

*9 - Performances déclarées :*

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Epaisseur de couche minimale	<b>1.1 mm</b>	<b>ETAG 005:2004</b>
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau ( $\mu$ )	<b>≥ 650</b>	
Résistance au vent (sur support béton)	<b>≥ 50 kPa</b>	
Tenue au feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	
Réaction au feu	<b>F</b>	
Déclaration sur les substances dangereuses	<b>Aucune substance dangereuse</b>	
Résistance à la glissance	<b>NPD</b>	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'ETAG 005		
Durée de vie utile	<b>W2</b>	
Zones climatiques	<b>S</b>	
Charges imposées	<b>P1 (ALSAN 410 est toujours associé à une couche de protection)</b>	
Pente de toiture	<b>S1 à S4</b>	
Température superficielle minimale	<b>TL4</b>	
Température superficielle maximale	<b>TH2</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.

*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**

