

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° PROFR013/a**

**Date : 30 juin 2013**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**PROFR013**

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

**SOPRATUILE QUEUE DE CASTOR**

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

**Bardeaux bitumés avec armature minérale pour couvertures à pose en discontinu, et parois extérieures**

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 CSI (Organisme Notifié n°0497) :**

- **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° PROFR013/a

Date : 30 juin 2013

### 9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance mécanique Résistance à la traction (N/50 mm) - Largeur - Hauteur	> 850 > 510	<b>EN 544:2011</b>
Résistance à la déchirure au clou (N)	> 120	
Réaction au feu	E	
Réaction au feu extérieur (Note 1)	F <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> , t <sub>3</sub> , t <sub>4</sub> )	
Masse de bitume (g/m <sup>2</sup> )	≥ 1300	
Variation dimensionnelle (mm)	≤ ± 3	
Durabilité de la résistance mécanique	Passé	
Durabilité de la perméabilité à l'eau : Résistance au fluage à température élevée (mm) Adhérence de la finition de protection (g) Absorption d'eau (%)	< 1 < 0,5 < 1	

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**

