

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° PROFR002

Date : 15 mai 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

PROFR002

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

STRATEC III

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

- **Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus**
- **Ecran souple pare-pluie pour mur extérieur**

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° PROFR002

Date : 15 mai 2014

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée	
Réaction au feu	F		
Résistance à la pénétration de l'eau	W1		
Propriétés en traction Résistance en traction - Longitudinale - Transversale Allongement - Longitudinale - Transversale	375 ± 50 N/50 mm 305 [-5;+50] N/50 mm 50 [-20;+50] % 60 [-10;+50] %		
Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale	300 [-75;+30] N 370 [-100;+30] N		EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Souplesse à basse température (pliabilité)	-40°C		
Comportement au vieillissement artificiel, concernant : la résistance à la pénétration de l'eau la résistance en traction - Longitudinale - Transversale l'allongement en traction - Longitudinale - Transversale	W1 350 ± 50 N/50 mm 280 ± 50 N/50 mm 47 [-14;+50] % 53 [-14;+50] %		
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd)	0,05 [-0,03;+0,04] m	EN 13859-2:2010	

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

