

**DECLARATION DES PERFORMANCES****n° WPSIT0048****Date : 30 juin 2013**

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

**WPSIT0048**

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

**FLAGON SFc****FLAGON SFc – Energy Plus** (version blanche)

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

**Feuilles plastiques et élastomères pour l'étanchéité de toiture (EN 13956:2012)**

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 :*

**FLAG S.P.A.****Via Selvapiana, 1****03020 VILLA SANTO STEFANO (FR)****www.soprema.it – www.flag.it**

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 2+**

7 - *Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :*

**L'ofi CERT (Organisme Notifié n°1085) :**

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production 1085-CPD-0018**

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

**Non applicable**

## DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPSIT0048

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur	F <sub>ROOF</sub>	
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau – Méthode B	Conforme	
Propriétés en traction – Méthode A		
Résistance en traction (N/50 mm)		
épaisseur 1,2 mm	≥ 650	
épaisseur 1,5 mm	≥ 700	
épaisseur 1,8 mm	≥ 800	
épaisseur 2,0 mm	≥ 900	
épaisseur 2,4 mm	≥ 1100	
Allongement (%)	≥ 80	
Résistance au choc (mm) – Méthode A		
épaisseur 1,2 mm	≥ 450	
épaisseur 1,5 mm	≥ 800	
épaisseur 1,8 mm	≥ 900	
épaisseur 2,0 mm	≥ 1250	
épaisseur 2,4 mm	≥ 1500	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	≥ 20	
Résistance à la déchirure (N)		EN 13956:2012
épaisseur 1,2 mm	≥ 150	
épaisseur 1,5 mm	≥ 170	
épaisseur 1,8 mm	≥ 180	
épaisseur 2,0 mm	≥ 200	
épaisseur 2,4 mm	≥ 220	
Résistance des joints		
Résistance au pelage (N/50 mm)	≥ 200	
Résistance au cisaillement (N/50 mm)		
épaisseur 1,2 mm	> 520	
épaisseur 1,5 mm	> 560	
épaisseur 1,8 mm	> 640	
épaisseur 2,0 mm	> 720	
épaisseur 2,4 mm	> 720	
Souplesse	-25°C	
Résistance aux racines	Conforme	
Durabilité	Exposition aux UV	Grade 0
Substances dangereuses	Conforme	

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 :

Chignolo d'Isola,  
Directeur général, Mr. BROCCANELLO Bruno  
Flag S.p.A.