

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPSIT0047

Date : 30 juin 2013

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPSIT0047

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

FLAGON Sfb

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° WPSIT0047

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------------------|---|
| Résistance à un feu extérieur | F_{ROOF} | EN 13956:2012 |
| 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 | ≥ 700 | |
| épaisseur 1,5 mm | ≥ 800 | |
| épaisseur 1,8 mm | ≥ 950 | |
| épaisseur 2,0 mm | ≥ 1000 | |
| épaisseur 2,4 mm | ≥ 1200 | |
| Allongement (%) | ≥ 80 | |
| Résistance au choc (mm) – Méthode A | | |
| épaisseur 1,2 mm | ≥ 500 | |
| épaisseur 1,5 mm | ≥ 900 | |
| épaisseur 1,8 mm | ≥ 1000 | |
| épaisseur 2,0 mm | ≥ 1250 | |
| épaisseur 2,4 mm | ≥ 1500 | |
| Résistance au poinçonnement statique (kg) | ≥ 20 | |
| Résistance à la déchirure (N) | | |
| épaisseur 1,2 mm | ≥ 200 | |
| épaisseur 1,5 mm | ≥ 250 | |
| épaisseur 1,8 mm | ≥ 270 | |
| épaisseur 2,0 mm | ≥ 300 | |
| épaisseur 2,4 mm | ≥ 330 | |
| Résistance des joints | | |
| Résistance au pelage (N/50 mm) | ≥ 200 | |
| Résistance au cisaillement (N/50 mm) | | |
| épaisseur 1,2 mm | > 560 | |
| épaisseur 1,5 mm | > 640 | |
| épaisseur 1,8 mm | > 760 | |
| épaisseur 2,0 mm | > 800 | |
| épaisseur 2,4 mm | > 800 | |
| 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.

