

No. WPSIT0056

Date : 23 mars 2015 (rév. c)

1 – Code d'identification unique du produit type:

**WPSIT0056**

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

- **FLAGON SV**
- **FLAGON SV – Energy Plus (version blanche)**

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

- **Feuilles plastiques et élastomères pour l'étanchéité de toiture (EN 13956)**
- **Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol (EN 13967)**

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 Industriale dell'Isola, 3**  
**24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italie**  
**info@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:

**Système 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 les certificats de conformité du contrôle de la production 1085-CPR-0010 (Chignolo) et 1085-CPR-0018 (Villa S Stefano) concernant EN 13956 et 1085-CPR-0036 (Chignolo) concernant EN 13967.**

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

**Non applicable**

No. WPSIT0056

Date : 23 mars 2015 (rév. c)

9 – Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Procédure d'essais	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur	<b>F<sub>ROOF</sub>(t1, t2, t3, t4)</b>	EN 13501-5	<b>EN 13956:2012</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Etanchéité à l'eau	<b>conforme</b>	EN 1928 mét. B	
Propriétés en traction: - Résistance en traction (N/mm <sup>2</sup> ) - Allongement (%)	<b>≥ 9,0</b> <b>≥ 200</b>	EN 12311-2 mét. A	
Résistance au choc (mm) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,75 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	<b>≥ 450</b> <b>≥ 800</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 1250</b> <b>≥ 1500</b>	EN 12691 mét. A	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>≥ 20</b>	EN 12730	
Résistance à la déchirure (N) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,75 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	<b>≥ 110</b> <b>≥ 135</b> <b>≥ 150</b> <b>≥ 160</b> <b>≥ 170</b> <b>≥ 200</b>	EN 12310-2	
Résistance des joints: - pelage (N/50 mm) - cisaillement (N/50 mm) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,75 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	<b>≥ 200</b>  <b>≥ 430</b> <b>≥ 540</b> <b>≥ 620</b> <b>≥ 640</b> <b>≥ 720</b> <b>≥ 720</b> <b>(rupture hors joint)</b>	EN 12316-2  EN 12317-2	
Souplesse (°C)	<b>≤ -25</b>	EN 495-5	
Résistance aux racines	<b>conforme</b>	EN 13948	
Durabilité: exposition aux UV, chaleur et l'eau	<b>grade 0</b>	EN 1297	
Substances dangereuses	<b>conforme</b>		