

**n° WPSIT0034**

**Date : 29 juin 2013**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPSIT0034**

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

**FLAGON GEOP AT**

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

- **Etanchéité des réservoirs, barrages et canaux  
(EN 13361: 2004 + A1:2006 – 13362:2005)**

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)**  
**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 n° 1085-CPD-0009.**

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

**Non applicable**

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### n° WPSIT0034

Date : 29 juin 2013

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Méthode d'essais	Spécification Technique Harmonisée
Propriétés en traction - Longitudinale (MD) (N/mm <sup>2</sup> ) - Transversale (CMD) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>&gt; 9,5</b> (-0,48 N/mm <sup>2</sup> ) <b>&gt; 9,5</b> (-0,48 N/mm <sup>2</sup> )	EN ISO 527-3	<b>EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005</b>
Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm	<b>&gt; 0,80</b> (-0,05 kN) <b>&gt; 1,06</b> (-0,06 kN) <b>&gt; 1,27</b> (-0,07 kN) <b>&gt; 1,43</b> (-0,08 kN)	EN ISO 12236	
Etanchéité à l'eau - 6 heures à 0,5 MPa	<b>conforme</b> <b>&lt; 10<sup>-6</sup>m<sup>3</sup>m<sup>-2</sup>d<sup>-1</sup></b>	EN 1928 met. B EN 14150	
Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques - Vieillessement aux conditions climatiques après 10500 heures, variation de la résistance à la traction (%)	<b>≤ 25</b> <b>≥ 200</b> <b>≤ 25</b>	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	

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.

