

No. WPBSP067

Date: 30 Juillet 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPBSP067**

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

**MOPLAS SBS FPV-S 40 MIN**

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

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

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 :

**TEXSA SYSTEMS S.L.U**  
**C/ FERRO, 7 - Pol. Can Pelegrí**  
**08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)**  
**www.texsa.com**

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:

**Not 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:

**Le Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Organisme Notifié n°2007) :**

- 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.**

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

**Not applicable**

No. WPBSP067

Date: 30 Juillet 2014

9 – Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1, t2, t3, t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 550x400 30x30</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>20</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>1000</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 200</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50mm)	<b>≥ 100 ≥ 400</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Souplesse	<b>-16°C</b>	
Substances dangereuses (notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclarations de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

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 Casellbisbal, 30 Juillet 2014  
Le Directeur de la R&D, Mr. Joan FITER  
Texsa Systems sl

