

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**n° WPBFR003**

**Date : 20 juin 2014**

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

**WPBFR003**

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

**ANTIROCK ASP SR**

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

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules**

*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 :*

**SOPREMA SAS**  
**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**  
**67025 STRASBOURG cedex**  
**www.soprema.fr**

*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 :*

**Le KIWA Polymer Institut GmbH (organisme notifié n° 1119) :**

- **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 :*

**Non applicable**

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

### **n° WPBFR003**

**Date : 20 juin 2014**

#### *9 - Performances déclarées :*

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Etanchéité à l'eau Etanchéité à l'eau Absorption d'eau (%)	<b>Conforme 1</b>	<b>EN 14695:2010</b>
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 670x450 30x30</b>	
Adhérence (N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,7</b>	
Aptitude à ponter les fissures (°C)	<b>NPD</b>	
Compatibilité (%)	<b>100</b>	
Comportement au pliage à froid	<b>-4°C</b>	
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,3</b>	
Résistance à l'impact thermique Proportion de surface (%) Variation d'épaisseur (mm)	<b>0 0,5</b>	
Résistance à la perforation (compactage)	<b>NPD</b>	
Durabilité Pliage à froid Fluage à température élevée	<b>NPD 80°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 2 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration 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 Strasbourg  
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

