

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR001

Date : 30 juin 2013

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBFR001

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

ANTIROCK ASP 40

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 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 :

Non applicable

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR001

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Etanchéité à l'eau Etanchéité à l'eau Absorption d'eau (%)	Conforme 1	EN 14695:2010
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	≥ 800x800 40x40	
Adhérence (N/mm ²)	0,7	
Aptitude à ponter les fissures (°C)	NPD	
Compatibilité (%)	100	
Comportement au pliage à froid	-4°C	
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	0,3	
Résistance à l'impact thermique Proportion de surface (%) Variation d'épaisseur (mm)	0 0,5	
Résistance à la perforation (compactage)	NPD	
Durabilité Pliage à froid Fluage à température élevée	NPD 80°C	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	Conforme	

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**

