

n° WPBFR005

Date: 3 avril 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBFR005

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

ANTIROCK RSI

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 :

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° WPBFR005

Date: 3 avril 2014

9 - Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée |
|---|---------------------------------|--|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1) | F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4) | |
| Réaction au feu | E | |
| Etanchéité à l'eau | Conforme | |
| Propriétés en traction | | |
| Résistance en traction LxT (N/50 mm) | ≥ 550x400 | |
| Allongement LxT (%) | 30x30 | |
| Résistance aux racines | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Résistance au poinçonnement statique (kg) | 20 | |
| Résistance au choc (mm) | 1000 | |
| Résistance à la déchirure (N) | ≥ 200 | |
| Résistance des joints | | 7.2.12.000 |
| Résistance au pelage (N/50 mm) | ≥ 100 | |
| Résistance au cisaillement (N/50 mm) | ≥ 400 | |
| Durabilité | | |
| Résistance au fluage à température élevée après vieillissement | 90°C | * 1 1 1 1 1 1 |
| Souplesse | -16°C | |
| Substances dangereuses (Notes 2 & 3) | Conforme | |

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.

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



Note 3 : 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.