

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR239

Date : 30 juin 2013

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBFR239

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

SOPRANATURE AR

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

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol, de type A**

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° WPBFR239

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée |
|---|---------------------------------------|--|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1) | F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4) | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Résistance aux racines | Conforme | |
| Résistance au pelage des joints (N/50 mm) | NPD | |
| Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement | 90°C | |
| Durabilité Etanchéité à l'eau après vieillissement | Conforme | EN 13969:2004 |
| Résistance au poinçonnement statique - Méthode B (kg) | 15 | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 |
| Réaction au feu | E | |
| Etanchéité à l'eau | Conforme | |
| Résistance au choc - Méthode A (mm) | 1000 | |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm) | ≥ 400 | |
| Souplesse à basse température | -16°C | |
| Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%) | ≥ 550x400 30x30 | |
| Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg) | 20 | |
| Résistance à la déchirure (N) | ≥ 200 | |
| 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.

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.

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

