

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR233

Date : 28 janvier 2015

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBFR233

Dénominations(s) commerciales(s) :

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P

2 - Usage (s) prévu(s) :

Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture

3 - Fabricant :

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

4 – Mandataire :

Non applicable

5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

AVCP 2+

6a - Norme harmonisée : **EN 13707:2004 + A2:2009**

Organisme(s) notifié(s) :

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.**

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR233

Date : 28 janvier 2015

7 – Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée |
|---|---------------------------------------|--|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1) | F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4) | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Réaction au feu | E | |
| Etanchéité à l'eau | Conforme | |
| Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%) | ≥ 800x800 40x40 | |
| Résistance aux racines | NPD | |
| Résistance au poinçonnement statique (kg) | 20 | |
| Résistance au choc (mm) | 1750 | |
| Résistance à la déchirure (N) | ≥ 250 | |
| Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm) | ≥ 100 ≥ 800 | |
| Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement | 90°C | |
| 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.

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.

8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

