



SOPREMA

Solutions d'étanchéité bitumineuse

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBEX228

Date : 09 Février 2015

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBEX228

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

SOPRALENE FLAM 40 AR

3 - Usage (ou usages) prévu(s) 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 (EU) N° 305/2011 :

**SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67100 STRASBOURG
www.soprema.com**

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (EU) 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 (EU) N° 305/2011 :

AVCP 2+

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **EN 13707:2004 + A2:2009**

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



Solutions d'étanchéité bitumineuse

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBEX228

Date : 09 Février 2015

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
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Propriétés en traction : Résistance en traction L x T (N / 50 mm) Allongement L x T (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Résistance aux racines	NPD	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	20	
Résistance au choc (mm)	1000	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 200	
Résistance des joints Résistance au pelage (N / 50 mm) Résistance au cisaillement (N / 50 mm)	NPD NPD	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	
Souplesse	-16°C	
Substances dangereuses (Notes 2 et 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 en son nom par :

**Strasbourg,
Responsable Technique Export, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**