

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

### **n° WPBFR254**

**Date : 30 juin 2013**

*1 - Code d'identification unique du produit type:*

**WPBFR254**

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

**ELASTOROCK 25 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 Baustest 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**



Solutions d'étanchéité bitumineuse

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## n° WPBFR254

Date : 30 juin 2013

### 9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t<sub>1</sub>,t<sub>2</sub>,t<sub>3</sub>,t<sub>4</sub>)</b>	
Réaction au feu	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction		
Résistance en traction LxT (N/50 mm)	<b>≥ 400x250</b>	
Allongement LxT (%)	<b>2x2</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>5</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>400</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 50</b>	
Résistance des joints		
Résistance au pelage (N/50 mm)	<b>NPD</b>	
Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>NPD</b>	
Durabilité		
Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>80°C</b>	
Souplesse	<b>-10°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	

**EN 13707:2004  
+  
A2:2009**

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**