



DECLARATION OF PERFORMANCES

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 (Directive sur les produits de construction):

SOPRAVAP Stick Alu TS

Numéro: **DOP_WPBDE205**

Version: **c/FR**

1. Code d'identification unique du produit type:
EN 13970
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
SOPRAVAP Stick Alu TS
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
SOPREMA GmbH
Mammutfeld1
56479 Oberroßbach
Allemagne
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
non applicable
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié:
Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Allemagne

à effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du système contrôle de la production et de la surveillance, le jugement et l'évaluation en permanence du contrôle de la production et a accordé le certificat de conformité 1119 - CPR – 14151 du système de contrôle de la fabrication.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
non applicable

9. Performances déclarées SOPRAVAP Stick Alu TS:

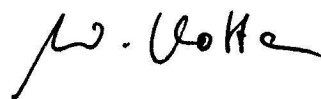
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 13970: 2005-02
Étanchéité à l'eau méthode B	Conforme	
Propriétés en traction :		
Force maximale de traction direction longitudinal (N/50 mm)	≥750	
Force maximale de traction direction transversal (N/50 mm)	≥500	
Allongement à la force maximale de traction direction longitudinal (%)	≥2,5	
Allongement à la force maximale de traction direction transversal (%)	≥2,5	
Résistance au choc méthode A (mm) ou résistance au choc méthode A et B (mm)	NPD NPD	
Résistance au cisaillement l/t (N/50 mm)	NPD	
Souplesse à basse températures (°C)	≤ -15	
Résistance à la déchirure (au clou) N	NPD	
Durabilité μ	NPD	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau μ	sd= ≥1.500	
Substances dangereuses ^{a), b)}	Condition remplie, voir 5.14 EN 13970	

- a) ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille
b) en raison de l'absence de méthode d'essai Européenne harmonisée relatives à la déclaration de lixiviation, aucune déclaration peut être faite.

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.

Mannheim, 05.01.2017

Wolfgang Clotten



Directeur technique