



DECLARATION DES PERFORMANCES

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

SOPRALENE Stick 30

N°: WPBDE0505

Version: **c/FR**

1. Code d'identification unique du produit type:
EN 13707 et EN 13969
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:
SOPRALENE Stick 30
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture.
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol
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 2+
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 – 14152 et 1119 - CPR – 14153 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 SOPRALENE Stick 30:

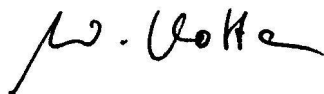
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à un feu extérieur ^(a)	F _{roof}	EN 13707: 2013-12
Réaction au feu	E	EN 13707: 2013-12
Étanchéité à l'eau Méthode B	Conforme	EN 13969: 2007-03
Propriétés en traction :		
Résistance en traction - longitudinal (N/50 mm)	≥1000	
Résistance en traction - transversal (N/50 mm)	≥1000	
Allongement - longitudinal (%)	≥3,5	
Allongement - transversal (%)	≥3,5	
Résistance à la pénétration des racines	NPD	EN 13707: 2013-12
Résistance au poinçonnement statique Méthode A (kg)	NPD	EN 13707: 2013-12
Résistance au choc Méthode A (mm)	NPD	EN 13969: 2007-03
ou résistance au choc Méthode A et B (mm)	NPD	
Résistance à la déchirure (au clou) longitudinal (N)	NPD	
Résistance à la déchirure (au clou) transversal (N)	NPD	
Résistance des joints		
Pelage longitudinal (N/50 mm)	NPD	
Pelage transversal (N/50 mm)	NPD	
Cisaillement longitudinal (N/50 mm)	NPD	
Cisaillement transversal (N/50 mm)	NPD	
Comportement au vieillissement artificiel		
Résistance au fluage à température élevée (°C)	NPD	
Souplesse à basse températures (°C)	NPD	
Souplesse à basse température (°C)	≤ -30	EN 13707: 2013-12
Substances dangereuses ^{(b) (c)}	Conforme, voir 5.3 EN 13707	EN 13707: 2013-12 EN 13969: 2007-03

- a) Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.
- b) Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.
- c) 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.

NPD: Performance non déterminée

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, 11.09.2017



Directeur Technique, Wolfgang Clotten