

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 01570875 190617

- Code d'identification unique du produit type:
01570875
- 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:
Roof Top Stick Mineral 6m
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
-
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 2+, sauf pour le contrôle de vapeur des couches du système 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
Certificat FPC obtenu par l'organisme notifié SGS, enregistré sous le numéro d'enregistrement 0958. Numéro de certificat: 0958-CPR-2009/1.
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Résultat	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu extérieur (Note 1)	Froof (t1, t2, t3, t4)			EN 13707:2004 + A2:2009
Réaction au feu	Euroclass E			
Etanchéité à l'eau	Conforme			
Résistance à la traction dans le sens longitudinal	700	N/50 mm	± 20%	
Résistance à la traction dans le sens transversal	450	N/50 mm	± 20%	
Allongement dans le sens longitudinal	30	%	± 15	
Allongement dans le sens transversal	40	%	± 15	
Résistance à la pénétration des racines	NPD			
Résistance au poinçonnement statique	NPD	kg		
Résistance au choc	NPD	mm		
Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal)	NPD	N	-0/+200	
Résistance au pelage des joints	NPD	N/50 mm	-0/+200	
Résistance aux cisaillements des joints	NPD	N/50 mm	-0/+200	
Pliabilité à froid	≤-10	°C		
Durabilité flexibilité	NPD	°C	-10/+0	
Durabilité résistance au fluage à température élevée	NPD	°C	-0/+50	
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, chaleur et eau.	NPD	-		
Substances dangereuses (Note 2)				

NPD=No Performance Determined / Performance Non Déterminée

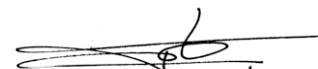
Note 1: Etant donné que la résistance au feu extérieur d'une toiture dépend de la composition de la toiture, aucune performance sur le produit ne peut être déterminée.

Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, la vérification et la déclaration sur la contenu doit être fait pris en compte les dispositions nationales dans le lieu d'utilisation.

- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

(date et lieu de délivrance): Antwerpen, 10/7/2020



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.
(nom et fonction)