

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 01540475 190617

- Code d'identification unique du produit type:  
**01540475**
- 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 Heat 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) |         |           | <b>EN 13707:2004<br/>+ A2:2009</b>    |
| Réaction au feu  | Euroclass E            |         |           |                                       |
| Etanchéité à l'eau   | Conforme               |         |           |                                       |
| Résistance à la traction dans le sens longitudinal   | 440                    | N/50 mm | ± 20%     |                                       |
| Résistance à la traction dans le sens transversal  | 300                    | N/50 mm | ± 20%     |                                       |
| Allongement dans le sens longitudinal  | 25                     | %       | ± 15      |                                       |
| Allongement dans le sens transversal   | 35                     | %       | ± 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   | ≤-5                    | °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

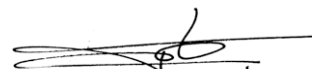
Note 1: Etant donné que la résistance au feu extérieur d'une toiture dépend de la composition de la toiture, aucune performance sur le produit ne peut être déterminée.

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)