

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 01130155 130402

- 1 Code d'identification unique du produit type:  
**01130155**
- 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:  
**Onderlaag Glasvlies 3TT 10m**
- 3 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:  
**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**
- 4 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**
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
-
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**System 2+, except for vapor control layers system 3.**
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
**FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0120. Certificate number: GB15/92520.**
- 8 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Résultat	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu extérieur (Note 1)	Froof			<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	Euroclass E			
Etanchéité à l'eau ≥10 kPa	Pass			
Résistance à la traction dans le sens longitudinal	350	N/50 mm	± 20%	
Résistance à la traction dans le sens transversal	250	N/50 mm	± 20%	
Allongement dans le sens longitudinal	2	%	± 15	
Allongement dans le sens transversal	2	%	± 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;-	
Résistance au pelage des joints	NPD	N/50 mm	-0;-	
Résistance aux cisaillements des joints	NPD	N/50 mm	-0;-	
Pliabilité à froid	≤-3	°C		
Durabilité flexibilité	NPD	°C	± 5°C	
Durabilité résistance au fluage à température élevée	≥90	°C	± 5°C	
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV	NPD	-		
Substances dangereuses (Note 2)				

NPD = No Performance Determined

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.

- 9 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

(date et lieu de délivrance): 18/07/16

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.