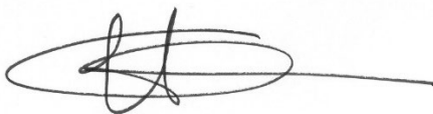


Référence du document N°: 01540775 190618					
1	Code d'identification unique du produit type: 01540444				
2	L'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4): SENCYS ROOF APP AR/MMP 10 x 1m				
3	Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction : Utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telles que déterminées par le fabricant : Bandes flexibles d'étanchéité à l'eau – Membranes d'étanchéité bitumineuses armées pour toitures				
4	Nom, dénomination commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse de contact du fabricant IKO Europe – d'Herbouvillekaai 80 2020 Antwerpen België. Tel +32 3 248 30 00 be.iko.com – info.be@iko.com				
5	Nom et adresse du mandataire : Non applicable				
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 2+, sauf pour le contrôle de vapeur des couches du système 3				
7	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.				
8	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	Pass			
	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: méthode A	NPD			
	Résistance au choc: méthode A	NPD			
	Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal)	NPD			
	Résistance au pelage des joints	NPD			
	Résistance aux cisaillements des joints	NPD			
	Pliabilité à froid	≤-5	°C		
	Durabilité flexibilité	NPD			
	Durabilité résistance au fluage à température élevée	NPD			
	Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, chaleur et eau.	NPD			
	Substances dangereuses	Note 2			
9	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.				
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.					

NPD = No Performance Determined / Performance Non Déterminée

Signé par : Mr. D.Theuns
Fonction: CEO IKO n.v



Date : 17/06/2025
Lieu: Anvers