

## Déclaration des Performances

N°BIOX037-13707 (version 7)

	Code d'identification unique du produit type: IKO BANALU 3500 COLOR		
	Usage(s) prévu(s) :		
2	Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture.		
,	Fabricant:		
	IKO S.A.S - Z.I du Moulin, B.P. 162 - 76410 TOURVILLE LA RIVIERE – www.iko.fr/dop.		
ļ	Mandataire : Non applicable.		
;	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :		
	Système 2+.		
	a) Norme harmonisée :		
	EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009.		
;	Organisme(s) notifié(s): N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V.		
	b) Documentation d'évaluation européen :		
	Non applicable		
,	Performances déclarées :		
-	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
	Caracterioliques essentiones		harmonisées
	Résistance à un feu extérieur	F <sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4) <sup>(1)</sup>	
ŀ	Réaction au feu	PND	
	Trodollon ad rod	1110	
•	Etanchéité à l'eau	Passe	
ŀ	Résistance en traction	L = 850 N/50mm + 250 N/50mm	
		T = 850  N/50mm + 250  N/50mm	
	Allongement	L & T = 5 % <u>+</u> 2 %	
•	Résistance aux racines	PND	
-	Résistance au poinçonnement statique –	<u>&gt;</u> 5 kg	EN 13707:2004+A2:2009
	méthode A		
	Résistance au choc sur EPS – méthode B	≥ 1000 mm	
ŀ	Résistance à la déchirure	L = 235 N/50mm + 60 N/50mm	
	-	$T = 235 \text{ N/50mm} \pm 60 \text{ N/50mm}$	
ŀ	Résistance au pelage des joints	PND	
	Résistance au cisaillement des joints	PND	
	Durabilité		
	- Pliabilité à froid après exposition de longue	-5°C <u>+</u> 5°C	
	durée à température élevée		
	- Tenue à la chaleur après exposition de longue	85°C <u>+</u> 5°C	
ŀ	durée à la température élevée	1000	
	Pliabilité à froid	≤ 0 °C	
ŀ	Substances dangereuses	Conforme (2) (3)	
	PND = Performance non déterminée		
	(1) Puisque le comportement au feu d'une toiture de	épend du système complet, aucune pe	rformance ne peut être déclaré
	pour le produit seul.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1

doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation. Documentation technique approprié et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné cidessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : M. Benoit STEINER, Directeur Général. Le 21/02/20 à Tourville-La-Rivière.

