



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 87948851-CPR

- Code d'identification unique du produit type: **Easy 3Tab, Easy Beaver**  
Nom commercial du produit: **Precit 3Tab, Precit Beaver**
- Usage(s) prévu(s): **Bardeaux de bitume type 4X2 pour toiture.**
- Fabricant:  
**IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium**  
**Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - easy.europe@iko.com**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4, mais pour les usages soumis à la réaction au feu et à des performances au feu extérieur Système 3.**
- Document d'évaluation européen: **220020-00-0402:2015**  
Évaluation technique européenne: **ETA-17/0510 - 26/09/2017**  
Organismes d'évaluation technique: **BUtgb vzw**  
Organisme notifié: **1173**
- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction longitudinale	> 600 N/50mm	ETA-17/0510
Résistance à la traction transversale	> 400 N/50mm	
Résistance à la déchirure au clou	> 100N	
Réaction au feu	E	
Résistance au feu extérieur	BroofT1	
Perméabilité à l'eau: masse de bitume	896 ± 150 g/m <sup>2</sup>	
Pustulage	Passe	
Largeur	3Tab: 777 ± 3mm Beaver: 808 ± 3mm	
Hauteur	336 ± 3mm	
Résistance au fluage à température élevée	≤ 2mm	
Adhérence de la finition protectrice	≤ 2,5g	
Absorption d'eau	< 2%	
Résistance au vieillissement		
Résistance à la traction longitudinale	> 600 N/50mm	
Résistance à la traction transversale	> 400 N/50mm	
Résistance à la déchirure au clou	> 100N	
Résistance au fluage à température élevée	< 2mm	
Adhérence de la finition protectrice	< 2,5g	
Résistance à la radiation UV		
Résistance à la traction longitudinale	> 600 N/50mm	
Résistance à la traction transversale	> 400 N/50mm	
Résistance à la déchirure au clou	> 100N	
Substances dangereuses (Note 1 & 2)	NPD	

NPD = Performance Non Déterminée












Note 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou des composants de goudron.














Note 2: En l'absence de méthodes d'essai européennes harmonisées, la vérification et la déclaration du contenu doivent être effectuées en tenant compte des dispositions nationales du 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.

Belgia, Ham, 28.10.2024  
(Date et lieu de délivrance)

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
Dragos-Horea Popa, Chef de produit technique  
(nom et fonction)

Fabricant :		IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - easy.europe@iko.com	
	NB 1173	Easy 3Tab, Easy Beaver	
		17	
		DOP : 87948851-CPR (www.hornbach.com/dop)	
ETA-17/0510 Bardeaux de bitume type 4X2 pour toiture.			
 Passe   > 600 N/50mm   E	> 400 N/50mm icon" data-bbox="375 230 438 270"/> > 400 N/50mm   B <sub>roof</sub> T <sub>1</sub>   ≤ 2mm	> 100N icon" data-bbox="585 230 648 270"/> > 100N   896 ± 150 g/m <sup>2</sup>   ≤ 2,5g	 NPD   336 ± 3mm   < 2%

	Pustulage		Résistance à la traction longitudinale
	Résistance à la traction transversale		Résistance à la déchirure au clou
	Substances dangereuses NPD = NPD = Performance Non Déterminée		Réaction au feu
	Résistance au feu extérieur		Perméabilité à l'eau: masse de bitume
	Hauteur		Largeur
	Résistance au fluage à température élevée		Adhérence de la finition protectrice
	Absorption d'eau	Note 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou des composants de goudron. Note 2: En l'absence de méthodes d'essai européennes harmonisées, la vérification et la déclaration du contenu doivent être effectuées en tenant compte des dispositions nationales du lieu d'utilisation.	