

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: DOP.Q\_-PA.003

1. Code d'identification unique du produit type:  
**Aqua-pan Ebena Smooth**  
**Easy-Tuile/Pan/Cover LINEA GRANIT 113 x 83 cm**
2. Usage(s) prévu(s):  
**Plaques métalliques autoportantes pour couverture**
3. Fabricant:  
**IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgique**  
**Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - easy.europe@iko.com - www.ikodop.eu**
4. Mandataire:  
-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **System 4**
6. Norme harmonisée: **EN 14782:2006**
7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Résultat		Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	NPD		EN 14782:2006
Perméabilité à l'eau	Etanche		
Variations dimensionnelles	12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
Rejets de substances dangereuses (Note 1)	NPD		
Performances au feu extérieur	Classe	B <sub>roof</sub> (t1), B <sub>roof</sub> (t2), B <sub>roof</sub> (t3)	
Réaction au feu	Classe	A1	
Durabilité	Epaisseur d'acier 0,4 mm EN10346 - DX52D - Z275		

NPD = Performance Non Déterminée

Note 1: 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Ham, 15/02/2021  
(date et lieu de délivrance)

Popa Dragos-Horea – Chef de produit technique  
(nom et fonction)

 18 EN 14782:2006	<b>Aqua-pan Ebena Smooth,  Easy-Tuile/Pan/Cover LINEA GRANIT 113 x 83 cm</b>	
	<b>DOP.Q_-PA.003</b>	
	Fabricant: IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgique Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - easy.europe@iko.com - www.ikodop.eu	
	Plaques métalliques autoportantes pour couverture	
Perméabilité à l'eau	Etanche	
Variations dimensionnelles	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Performances au feu extérieur	Classe	$B_{\text{roof}}(t1), B_{\text{roof}}(t2), B_{\text{roof}}(t3)$
Réaction au feu		A1
Durabilité	EN10346 - 0,4 mm - DX52D - Z275	