



**DÉCLARATION DE PERFORMANCE
selon le règlement (CE) 305/2011
N2 1-5-13-CPR-2019**

VICTORIA

I. Code d'identification unique du produit type :

Code de zone 27 - Poêles à combustible solide (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
Panama, Panama A, Panama 2, Panama 2A

2.Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, comme l'exige l'article 11 (4) :

Série N2 (voir l'étiquette de classification sur le produit).

3.Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Cheminée autoportante sans alimentation en eau chaude, pour un allumage intermittent avec les portes du foyer fermées, destinée au chauffage de locaux

4.Nom, nom commercial ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, comme l'exige l'article 11 (5) :

Victoria-05 Ltd.
1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa République de Bulgarie, E-mail info@v05.bg

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2 :

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3

7.Dans le cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Kontrol 94 Ltd.
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa République de Bulgarie, Corps : NB1879 Rapport de test : NB 1879-K-20-2014

8.Performance déclarée :

Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques essentielles	Performance
Sécurité incendie	
Réaction au feu	A1
Distance par rapport aux matériaux combustibles	Distances minimales, en mm côtés=400 arrière=400 avant=800
Risque de perte de combustible en fu	Réussite
Émission de produits de combustion	CO [0,0907 %] - bois ;
Température de surface	Réussite (outil d'exploitation)
Sécurité électrique	NPD
Nettoyabilité	Réussite
Pression maximale de fonctionnement de l'eau	- bar
Température des gaz de combustion à la puissance thermique	T [267 °C] - bois ;
Résistance mécanique (pour porter une cheminée/un conduit de fumée)	NPD
Sortie thermique	
Puissance thermique nominale	9.00 kW-bois ;
Puissance de chauffage des pièces	9.00 kW-bois ;
Puissance de chauffage de l'eau	- kW
Efficacité énergétique	[r] [76,87 %] -bois ;
Émission de produits de combustion	poussière [33,9 mg/m³] -bois ;
	NOx [117,97 mg/m³]
	CxHy [69,42 mg/m³]

9.La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

01.04.2019
Gorna Oryahovitsa

Manager
(Plamen Stoyanov)
