

## Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011

No: 01032019

Modèle: Poêle à bois Kanuk® Original 13 kW

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2005-10

Fabricant:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

DE - 01744 Dippoldiswalde

Tél.: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

Courriel: info@kanuk.de

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° P8-010/2018 et P8-011/2018.

### DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées	DIN EN 13240:2005-10	
Caractéristiques essentielles	Rendement	
Résistance au feu & valeurs d'émission	Allemagne	Autriche
	(1. BlmSchV) en mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) en mg/MJ
Concentration CO	1046	698
Concentration en poussière 1	39	28
Concentration NOx <sup>2</sup>	100	67
Concentration C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> <sup>3</sup>	69	46
Réaction en cas d'incendie	A1	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Side: 600 mm	Side: 600 mm
	Rear: 250 mm	Rear: 250 mm
	En bas: 250 mm	En bas: 250 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Side: 350 mm	Side: 350 mm
	Rear: 250 mm	Rear: 250 mm
	En bas: 250 mm	En bas: 250 mm
Température de surface	Pass	Pass
Sécurité électrique	Pass	Pass
Possibilité de nettoyage	Pass	Pass
Température des fumées en puissance nominale	180 °C	180 °C

### Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	12,7 kW	12,7 kW
Rendement	81,1 %	81,1 %

<sup>1</sup> Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 30 minutes.

<sup>2</sup> Calculé et indiqué comme NO<sub>2</sub>.

<sup>3</sup> Calculé et indiqué comme C.

*T. Klement*

Toni Klement, Gérant  
01.03.2019 Dippoldiswalde

