

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

No: 01032019

Modèle: Poêle à bois Kanuk® Original 7 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° P8-045/2016.

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 ³	(15a-BVG) en mg/MJ
Concentration CO	834	557
Concentration en poussière 1	33	22
Concentration NOx ²	114	76
Concentration C _n H _m ³	72	48
Réaction en cas d'incendie	A1	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Side: 520 mm	Side: 520 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: 250 mm	Side: 250 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	171 °C	171 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	6,7 kW	6,7 kW
Rendement	85,5 %	85,5 %

¹ Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 30 minutes.

² Calculé et indiqué comme NO₂.

³ Calculé et indiqué comme C.

T. Klement

Toni Klement, Gérant
01.03.2019 Dippoldiswalde

