

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

No: 01032019

Modèle: Poêle à bois Kanuk® Original 10 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° P8-030/2016 et P8-031/2016.

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	359	239
Concentration en poussière 1	34,5	23
Concentration NOx ²	102	68
Concentration C _n H _m ³	43	28
Réaction en cas d'incendie	A1	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Front: 800 mm Side: 600 mm Rear: 250 mm En bas: 250 mm	Front: 800 mm Side: 600 mm Rear: 250 mm En bas: 250 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Front: 800 mm Side: 350 mm Rear: 250 mm En bas: 250 mm	Front: 800 mm Side: 350 mm Rear: 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	198 °C	198 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	10,3 kW	10,3 kW
Rendement	83,4 %	83,4 %

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

