

Déclaration de Performance suivant l'arrêté (EU) 305/2011

No.: LE1879K152021-2

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produit | HK 100 |
| 2. Emploi prévu | Chauffage pour bâtiment sans chauffage et production d'eau sanitaire |
| 3. Fabricant | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Gewerbepark 18 49143 D-Bissendorf
info@camina-schmid.de www.camina-schmid.de |
| 4. Mandataire du fabricant | - |
| 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit | System 3 |
| 6. La notice du laboratoire d'essais | Kontrol 94 Ltd
BGR-5100 Gorna Oryahovitsa – notified body number: 1879
testé suivant le protocole de contrôle Système 3.
NB 1879-K-15-2021 |
| N° de rapport d'essais | |

7. Déclaration de Performance

Harmonisation des spécifications techniques	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques principales	Performances
Exigences de sécurité incendie	Remplie
Réaction au feu	A1
Distances aux matériaux combustibles	Rayonnement 1500 mm
Épaisseur d'isolant (relatif à SILCA® 250KM)	0 mm
Risque d'incendie par chute du combustible en feu	Remplie
Facilité de nettoyage	Remplie
Emissions dû à la combustion (bois de chauffage)	CO 1126 mg/Nm ³ 0,09 %
Température de surface	Remplie
Sécurité électrique	Non concerné
Distance de sécurité par rapport aux substances dangereuses	Sans performances déterminées/NPD
Pression maximale de l'eau en utilisation	Non concerné
Température des fumées en sortie d'avaloir à puissance nominale (bois de chauffage)	256 °C
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée/le conduit)	Sans performances déterminées/NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	Remplie
Puissance nominale	10 kW
Puissance thermique donnée à la pièce	10 kW
Puissance thermique donnée à l'eau	Non concerné
Rendement (avec du bois de chauffage)	83,5 %

8. Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé au nom du fabricant



Anna Rokossa
- La Direction -
Bissendorf, 15.11.2021

Produit HK 100

N° de rapport d'essais	NB 1879-K-15-2021	
Combustible	Bois de chauffage	
<i>Valeurs pour une puissance nominale (Utilisation porte fermée)</i>		
Flot massique de fumées	10,4 g/s	
Température de fumées	256 °C	
Dépression requise	12 Pa	
<i>Valeurs des émissions (à 13% O₂) et Taux de rendement à Puissance calorifique (Utilisation porte fermée)</i>		
CO	1126 mg/Nm ³	0,09 %
Poussières	36 mg/Nm ³	
NOx	110 mg/Nm ³	
CnHm	76 mg/Nm ³	
Rendement	83,5 %	
Utilisation uniquement porte fermée! Merci de prendre connaissance de la notice de montage et d'utilisation!		