ϵ

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



conformément au règlement (UE) 305/2011

45x51-KII

 1. DOP n°
 KE 0005

 2. Type
 Foyers

3. Usage prévu Foyer à combustibles solides sans production d'eau chaude

4. FabricantAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système d'évaluation de la performance 3

et de vérification de sa constance

	45x51-K-II
Nom de l'organisme de contrôle notifié / du laboratoire d'essai	RRF
Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1625 / RRF - 29 12 3075
Spécification technique harmonisée	EN 13229:2001/A:2004/ AC:2007
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1
dR Distance arrière [mm]	1100
dS1 Distance à gauche [mm]	0
dS2 Distance à droite [mm]	0
dC Distance au-dessus [mm]	750
dP Rayonnement avant [mm]	1100
dB Distance en bas [mm]	0
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme
Aptitude au nettoyage	NPD
Émission des produits de combustion	conforme
Émission (CO) des produits de combustion à puissance calorifique nominale [%]	≤ 0,10
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	NPD
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	268
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	292
Température de surface	conforme
Sécurité électrique	NPD
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Pression de service maximale [bar]	-
Pression de service maximale - option	sans objet
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



45x51-KII

 1. DOP n°
 KE 0005

 2. Type
 Foyers

3. Usage prévu Foyer à combustibles solides sans production d'eau chaude

4. Fabricant

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système d'évaluation de la performance $\ \ 3$

et de vérification de sa constance

	45x51-K-II
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	6,0
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	6,0
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement / rendement thermique / efficacité énergétique du combustible à puissance calorifique nominale [%]	80

La performance du produit désigné aux points 1 et 2 correspond à la performance telle que déclarée. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Krenglbach, 05/02/2025

Doris Pfeiffer Gérant