



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



## Kera Xtra

1. DOP n°	KE 0071
2. Type	
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 et de vérification de sa constance	3

	Kera-Xtra-45x51-K-2.0
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 - 40 10 2456
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1
dR Distance arrière [mm]	150
dS1 Distance à gauche [mm]	150
dS2 Distance à droite [mm]	150
dC Distance au-dessus [mm]	
dP Rayonnement avant [mm]	800
dB Distance en bas [mm]	-
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme
Aptitude au nettoyage	conforme
Émission des produits de combustion	conforme
Émission (CO) des produits de combustion à puissance calorifique nominale [%]	0,08
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	-
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	299
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	354
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



## Kera Xtra

1. DOP n°	KE 0071
2. Type	
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 et de vérification de sa constance	3

	Kera-Xtra-45x51-K-2.0
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 [%]	80,9

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, 04/02/2025

Doris Pfeiffer  
Gérant