



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



## Clou Duo Bois

<b>1. DOP n°</b>	PE 0013
<b>2. Type</b>	Poêles à mixtes
<b>3. Usage prévu</b>	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois sans production d'eau chaude
<b>4. Fabricant</b>	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Fondé de pouvoir</b>	-
<b>6. Système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance</b>	3

Nom de l'organisme de contrôle notifié / du laboratoire d'essai	Acteco
Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1880 / 1880-CPR-084-20-rev.01
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]	100
dS1 Distance à gauche [mm]	150
dS2 Distance à droite [mm]	150
dC Distance au-dessus [mm]	750
dP Rayonnement avant [mm]	750
dB Distance en bas [mm]	0
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 [%]	0,082
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	-
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	174
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	209
Température de surface	conforme
Sécurité électrique	conforme
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



## Clou Duo Bois

1. DOP n°	PE 0013
2. Type	Poêles à mixtes
3. Usage prévu	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois sans production d'eau chaude
4. Fabricant	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Fondé de pouvoir	-
6. Système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance	3

Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	6,8
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	6,8
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement / rendement thermique / efficacité énergétique du combustible à puissance calorifique nominale [%]	86

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, 11/02/2025

Doris Pfeiffer  
Gérant