ϵ

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



conformément au règlement (UE) 305/2011

Cody

1. DOP n° KO 00592. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Appareils de chauffage domestique 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

	Cody-2.0
Nom de l'organisme de contrôle notifié / du laboratoire d'essai	SZU
Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1015 / 1015- CPR-30-15157/TZ
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	120
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [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 [%]	0,0859
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	-
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	237
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	256
Température de surface	conforme



DÉCLARATION DES PERFORMANCES





Cody

1. DOP n° KO 00592. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Appareils de chauffage domestique 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

	Cody-2.0
Sécurité électrique	-
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
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	8,0
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	8,0
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	81,0

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, 26/09/2025

Doris Pfeiffer Gérant