



# DÉCLARATION DES PERFORMANCE

conformément au règlement (UE) 305/2011



## Sina / Sina Xtra

1. DOP n°	KO 0061
2. 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 et de vérification de sa constance	3
7. Organisme de contrôle notifié	Acteco Nr. 1880
8. Numéro du rapport d'essai	1880-CPR-091-21
9. Performances déclarées	

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Caractéristiques essentielles	<b>Performance</b>	
Sécurité incendie	<b>conforme</b>	
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1	
Distances de sécurité par rapport à des matériaux combustibles	Arrière	150 mm
	Côté	250 mm
	Plafond	750 mm
	Avant	1 000 mm
	Sol	0 mm
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme	
Aptitude au nettoyage	conforme	
Émission de produits de combustion	<b>conforme</b> CO (13% O <sub>2</sub> ) 0,043 % / 539 mg/m <sup>3</sup>	
Température des fumées dans la section de mesure à puissance calorifique nominale	226 °C	
Température des fumées à la buse à puissance calorifique nominale	271 °C	



# DÉCLARATION DES PERFORMANCE

conformément au règlement (UE) 305/2011



## Sina / Sina Xtra

1. DOP n°	KO 0061
2. 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 et de vérification de sa constance	3
7. Organisme de contrôle notifié	Acteco Nr. 1880
8. Numéro du rapport d'essai	1880-CPR-091-21
9. Performances déclarées	

Température de surface	conforme
Sécurité électrique	sans objet
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Pression de service maximale	sans objet
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale	6,0 kW
Puissance calorifique nominale pièce	6,0 kW
Puissance calorifique nominale eau	sans objet
Rendement	$\eta = 85,1 \%$

10. La performance du produit désigné aux points 1 et 2 correspond à la performance telle que déclarée au point 9. 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, 29/07/2022

Doris Pfeiffer  
Gérant