



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Pellet

<b>1. N. LEK</b>	PE 007
<b>2. Tipo</b>	Stufa a pellet
<b>3. Uso</b>	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
<b>4. Produttore</b>	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Delegato</b>	-
<b>6. Sistema di controllo della costanza della prestazione</b>	3

Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	DBI
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / DBI F 19/04/0656
Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
dR Distanza posteriore [mm]	100
dS1 Distanza sinistra [mm]	100 / 150
dS2 Distanza destra [mm]	100 / 150
dC Distanza superiore [mm]	750
dP Radiazione parte anteriore [mm]	800 / 1000
dB Distanza inferiore [mm]	0
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	raggiunto
Pulibilità	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,002 / 0,003
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	0,009
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	189
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	200 / 229
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	raggiunto
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	8,0 / 10,0



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Pellet

1. N. LEK	PE 007
2. Tipo	Stufa a pellet
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema di controllo della costanza della prestazione	3

Efficienza carico parziale [%]	90
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	8,0 / 10,0
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,4
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%]	90
Efficienza carico parziale [%]	90
Durabilità	NPD

La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde a quella dichiarata conf. Il produttore è il solo responsabile della compilazione di questa dichiarazione di prestazione conf. al punto 4. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Krenglbach, 19/06/2024

Doris Pfeiffer  
Direttore gen.