



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Compact Pellet

<b>1. N. LEK</b>	PE 0006
<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

	Clou-Compact-pellet_2.0
Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	Acteco
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1880 / 1880-CPR-049-21
Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a 13501-1
dR Distanza posteriore [mm]	100
dS1 Distanza sinistra [mm]	100
dS2 Distanza destra [mm]	100
dC Distanza superiore [mm]	750
dP Radiazione parte anteriore [mm]	800
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 [%]	0,001
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	0,009
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	178
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	214
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	raggiunto
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	raggiunto
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Compact Pellet

1. N. LEK	PE 0006
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

	Clou-Compact-pellet_2. 0
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Efficienza carico parziale [%]	84,4
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	6,0
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,1
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 [%]	87,2
Efficienza carico parziale [%]	84,4
Durabilità	raggiunto

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, 06/02/2025

Doris Pfeiffer  
Direttore gen.