

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**



conf. al regolamento (UE) 305/2011

## Clou Pellet Tipo 1/ Tipo 2

**1. N. LEK** PE 007

**2. Tipo** Stufa a pellet

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso,

cottura

**4. Produttore** Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Delegato

6. Sistema(i) per valutare e verificare la co- 3 stanza della prestazione del prodotto da

- tai.=a		٣.	_
costruz	ione		

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / F 25/07/1195
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-6:2022
Capacità portante (kg)	0/0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	10/10
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/7500
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100/100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	100 / 150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100 / 150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/0
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800 / 1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-/-
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 300/≤ 300
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 200/≤ 200
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 60/≤ 60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 20/≤ 20
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	≤ 300/≤ 300
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	≤ 200/≤ 200
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	≤ 60/≤ 60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	≤ 20/≤ 20
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	200 / 229



## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Pellet Tipo 1/ Tipo 2

**1. N. LEK** PE 007

**2. Tipo** Stufa a pellet

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso,

cottura

**4. Produttore** Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Delegato

6. Sistema(i) per valutare e verificare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	5,51 / 6,18
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	89/89
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	8/8
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	4,2/4,2
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G/T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	8,0 / 10,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90/90
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,4/2,4
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	90/90
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	87,6/87,6
Indice di efficienza energetica (EEI)	128/128
Classe di efficienza energetica	A+/A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,015 / 0,018
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,009/0,009
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,003/0,003
Eco-sostenibilità	NPD/NPD

Le prestazioni del prodotto sopra menzionato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione di questa dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Krenglbach, 29/09/2025

Andreas Schönfeld Direttore gen.

2