



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Compact Flat Tipo 1/ Tipo 2

<b>1. N. LEK</b>	KO 0077
<b>2. Tipo</b>	Stufa a camino
<b>3. Uso</b>	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
<b>4. Produttore</b>	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Delegato</b>	-
<b>6. Sistema(i) per valutare e verificare la co- stanza della prestazione del prodotto da costruzione</b>	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / DBI F 25/12/1222
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70/70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/ 0
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/ 750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150/ 150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	200/ 200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	200/ 200
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]	1000/ 1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	NPD/NPD
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 1250/611
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 200/110
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 120/44
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 40/37
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD/NPD
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD/NPD
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD/NPD
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD/NPD
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	329/ 329



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Compact Flat Tipo 1/ Tipo 2

1. N. LEK	KO 0077
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co- stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	13/13
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	5,5/ 5,5
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	NPD/NPD
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	NPD/NPD
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	NPD/NPD
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G/T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	6,0/ 6,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	NPD/NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	80/ 80
Resa calorica a carico parziale [kW]	NPD/NPD
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	NPD/NPD
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	NPD/NPD
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	70,0/70,0
Indice di efficienza energetica (EEI)	106/106
Classe di efficienza energetica	A/A
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	NPD/NPD
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	NPD/NPD
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	NPD/NPD
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, 07/05/2026

Andreas Schönfeld  
Direttore gen.