



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Sina

1. N. LEK	KO 0061
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

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1880 / 1880-CPR-091TR-21
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	1230
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	250
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	250
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	920
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	920
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 1500
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 200
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 120
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 40
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	271



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Sina

1. N. LEK	KO 0061
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]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	4,4
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	-
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	-
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	-
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	6,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	85,1
Resa calorica a carico parziale [kW]	-/-
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	-
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	75,1
Indice di efficienza energetica (EEI)	113
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	-
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	-
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	-
Eco-sostenibilità	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, 14/10/2025


Andreas Schönfeld
Direttore gen.