# CE

#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

conf. al regolamento (UE) 305/2011 AUSTROF



## 64x33x51-S3 Tipo 1 / Tipo 2

**1. N. LEK** KE 0050

2. Tipo Inserto per caminetto

3. Uso Inserto per camino per combustibili solidi senza riscaldamento

d'acqua

**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

costruzione

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / DBI F 25/07/1190
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-2:2022
Capacità portante (kg)	-/-
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	175/175
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]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	560/560
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	560/560
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	sX=-/-; sR= 60/60
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 1500/950
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 200/116
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 120/83
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 40/29
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	261/261



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## 64x33x51-S3 Tipo 1 / Tipo 2

**1. N. LEK** KE 0050

2. Tipo Inserto per caminetto

3. Uso Inserto per camino per combustibili solidi senza riscaldamento

d'acqua

**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

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]	11,86/11,86
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/T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	10,0/10,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	80/80
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 [%]	70/70
Indice di efficienza energetica (EEI)	106/106
Classe di efficienza energetica	A/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/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, 03/10/2025

Andreas Schönfeld Direttore gen.