



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## 55x55x57 K 3.0

- 1. N. LEK** KE 0063
- 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-  
stanza della prestazione del prodotto da  
costruzione** 3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1015 / 30-17198/3/T
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-2:2022
Capacità portante (kg)	NPD
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	830
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	450
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	450
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	Calcio silicato Promasil 950KS
CO al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤1500
NOX al 13 % di O <sub>2</sub> alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤200
OGC al 13 % di O <sub>2</sub> alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤120
Polvere (PM) al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤40
CO al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
NOX al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
OGC al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
Polvere (PM) al 13% di O <sub>2</sub> alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## 55x55x57 K 3.0

1. N. LEK	KE 0063
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 costanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	298
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	12,1
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	NPD
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	NPD
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	NPD
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	13,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	80,4
Resa calorica a carico parziale [kW]	NPD
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	NPD
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	NPD
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	70,4
Indice di efficienza energetica (EEI)	106
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	NPD
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	NPD
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	NPD
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, 21/01/2026

Andreas Schönfeld  
Direttore gen.