



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



55x55x51-K-3.0

1. N. LEK	KE 0011
2. Tipo	Insero per caminetto
3. Uso	Insero 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 13229:2001/A:2004/ AC:2007
Capacità portante (kg)	-
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	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 1250
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	114
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	69
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	25
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]	-



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



55x55x51-K-3.0

1. N. LEK	KE 0011
2. Tipo	Insero per caminetto
3. Uso	Insero 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

Polvere (PM) al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	295
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	7,5
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]	11,3
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	80,5
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
Indice di efficienza energetica (EEI)	106
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, 07/10/2025

Andreas Schönfeld
Direttore gen.