



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



63x40x42 2,0 Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK	KE 0033
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	1721/ F/25/07/1189
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-2:2022
Capacità portante (kg)	NPD/NPD
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	70/ 70
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]	0/ 0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	160/ 160
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]	1100/ 1100
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	Calcio silicato Promasil 950KS
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 1500/876
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 200/108
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 120/45
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 40/30
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	NPD/NPD
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	NPD/NPD
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	NPD/NPD
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	NPD/NPD



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



63x40x42 2,0 Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK	KE 0033
2. Tipo	Inserito per caminetto
3. Uso	Inserito 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

Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	230/ 230
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/ 12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	7,7/ 7,7
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]	8,0/ 8,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	NPD/NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	85/ 85
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 [%]	75/ 75
Indice di efficienza energetica (EEI)	113/ 113
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, 20/01/2026


Andreas Schönfeld
Direttore gen.