ϵ

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



75x51-SII-2.0 Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK KE 0031

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 25/07/1193
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-2:2022
Capacità portante (kg)	-/-
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	75/75
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]	1600/1600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	200/200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	200/200
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]	1600/1600
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 1500/1120
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 200/116
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 120/57
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]	-/-
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]	-/-



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



75x51-SII-2.0 Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK KE 0031

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

Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	252/252
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	13/13
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	13,07/13,07
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]	12,0/12,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	81/81
Resa calorica a carico parziale [kW]	-/-
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	NPD
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	71/71
Indice di efficienza energetica (EEI)	107/107
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, 14/10/2025

Andreas Schönfeld Direttore gen.