



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



63X40x42 S 2,0 sinistra+destra Tipo 1 / Tipo 2

| | |
|---|--|
| 1. N. LEK | KE 0045, KE 0049 |
| 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/DBI F 25/07/1189 |
| Specifiche tecniche armonizzate | EN 16510-2-2:2022 |
| Capacità portante (kg) | -/- |
| 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 | Calciumsilikat 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] | -/- |
| 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



63X40x42 S 2,0 sinistra+destra Tipo 1 / Tipo 2

| | |
|---|--|
| 1. N. LEK | KE 0045, KE 0049 |
| 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 |

| | |
|---|---------------|
| 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] | -/- |
| 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] | 8,0/ 8,0 |
| Potenza termica nominale dell'acqua [kW] | -/- |
| Efficienza alla potenza termica nominale [%] | 85/ 85 |
| 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 [%] | 75/75 |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 113/ 113 |
| 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, 20/01/2026


Andreas Schönfeld
Direttore gen.