

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## 64x33x51-S3 Type 1 / Type 2

1. LEK-Nr. KE 00502. Typ Kamineinsätze

Z. Typ

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer  | 1721 / DBI F 25/07/1190 |
|---|-------------------------|
| Harmonisierte technische Spezifikation  | EN 16510-2-2:2022       |
| Tragfähigkeit (kg)  | -/-                     |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]                       | 175/175                 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]                       | 0/0                     |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]                                    | 750/750                 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]                                 | 0/0                     |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]                       | 560/560                 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]                      | 560/560                 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]  | 0/0                     |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] | 0/0                     |
| Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]                             | 1000/1000               |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung   | sX= -/-; sR= 60/60      |
| CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]  | ≤ 1500/950              |
| NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]  | ≤ 200/116               |
| OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]  | ≤ 120/83                |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]  | ≤ 40/29                 |
| CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]   | -/-                     |
| NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]  | -/-                     |
| OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]  | -/-                     |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]   | -/-                     |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]   | 261/261                 |
|   |                         |



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

## 64x33x51-S3 Type 1 / Type 2

1. LEK-Nr.
 2. Typ
 KE 0050
 Kamineinsätze

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. Hersteller Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]       | 12/12         |
|---|---------------|
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]        | 11,86/11,86   |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]     | -/-           |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]  | -/-           |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]   | -/-           |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | T400 G/T400 G |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW]                         | 10,0/10,0     |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]                       | -/-           |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]              | 80/80         |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW]                     | -/-           |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]                   | -/-           |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]          | -/-           |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]                 | 70/70         |
| Energieeffizienzindex (EEI)                         | 106/106       |
| Energieeffizienzklasse                              | A/A           |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]      | -/-           |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]   | -/-           |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]    | -/-           |
| Ökologische Nachhaltigkeit                          | NPD/NPD       |

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der oben geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 03.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer