



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## 55x55x57 K 3.0

|   |  |
|---|--|
| <b>1. LEK-Nr.</b>   | KE 0063  |
| <b>2. Typ</b>   | Kamineinsätze  |
| <b>3. Verwendungszweck</b>  | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung  |
| <b>4. Hersteller</b>  | Austroflamm GmbH<br>Austroflamm-Platz 1<br>A-4631 Krenglbach |
| <b>5. Bevollmächtigter</b>  | -  |
| <b>6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes</b> | 3  |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer   | 1015 / 30-17198/3/T           |
| Harmonisierte technische Spezifikation  | EN 16510-2-2:2022             |
| Tragfähigkeit (kg)  | NPD                           |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]                       | 0                             |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]                       | 830                           |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]                                    | 750                           |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]                                 | 0                             |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]                       | 0                             |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]                      | 0                             |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]  | 450                           |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] | 450                           |
| Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]                             | 800                           |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung   | Calciumsilikat Promasil 950KS |
| CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]   | ≤1500                         |
| NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]   | ≤200                          |
| OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]   | ≤120                          |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]                                       | ≤40                           |
| CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]  | NPD                           |
| NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]   | NPD                           |
| OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]   | NPD                           |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]                                  | NPD                           |



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## 55x55x57 K 3.0

|  |   |
|--|---|
| 1. LEK-Nr.   | KE 0063   |
| 2. Typ   | Kamineinsätze   |
| 3. Verwendungszweck  | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller  | Austroflam GmbH<br>Austroflam-Platz 1<br>A-4631 Krenglbach  |
| 5. Bevollmächtigter  | -   |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3   |

|   |        |
|---|--------|
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 298    |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]         | 12     |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]          | 12,1   |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]       | NPD    |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]    | NPD    |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]     | NPD    |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein   | T400 G |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW]                           | 13,0   |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]                         | NPD    |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]                | 80,4   |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW]                       | NPD    |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]                     | NPD    |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]           | NPD    |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]                   | 70,4   |
| Energieeffizienzindex (EEI)                           | 106    |
| Energieeffizienzklasse                                | A      |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]        | NPD    |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]     | NPD    |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]      | NPD    |
| Ökologische Nachhaltigkeit                            | 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 genannte Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 21.01.2026

Andreas Schönfeld  
Geschäftsführer