



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



75x35x45 S3 2.0 Typ 1/Typ 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | KE 0052 |
| 2. Typ | Kamineinsätze |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer | 1721 / DBI F 25/07/1192 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-2-2:2022 |
| Tragfähigkeit (kg) | NPD/NPD |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] | 0/0 |
| 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] | 600/600 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] | 600/600 |
| 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 | Calciumsilikat Promasil 950KS |
| CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤1500/999 |
| NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤200/64 |
| OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤120/103 |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤40/30 |
| CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | NPD/NPD |
| NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | NPD/NPD |
| OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | NPD/NPD |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | NPD/NPD |



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



75x35x45 S3 2.0 Typ 1/Typ 2

| | |
|--|---|
| 1. LEK-Nr. | KE 0052 |
| 2. Typ | Kamineinsätze |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3 |

| | |
|---|---------------|
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 263/263 |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12/12 |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] | 11,6/11,6 |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C] | NPD/NPD |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa] | NPD/NPD |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s] | NPD/NPD |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | T400 G/T400 G |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 10,0/10,0 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | NPD/NPD |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] | 80/80 |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW] | NPD/NPD |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] | NPD/NPD |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%] | NPD |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] | 70/70 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 106/106 |
| Energieeffizienzklasse | A/A |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] | NPD/NPD |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] | NPD/NPD |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] | NPD/NPD |
| 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 genannte Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 21.01.2026

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer