



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet Type 1 / Type 2

| | |
|---|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 007 |
| 2. Typ | Pelletofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen |
| 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 / F 25/07/1195 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-2-6:2022 |
| Tragfähigkeit (kg) | 0/0 |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] | 10/10 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm] | 0/0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm] | 750/7500 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm] | 100/100 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] | 100 / 150 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] | 100 / 150 |
| 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] | 800 / 1000 |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung | -/- |
| CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 300/≤ 300 |
| NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 200/≤ 200 |
| OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 60 /≤ 60 |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 20/≤ 20 |
| CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 300/≤ 300 |
| NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 200/≤ 200 |
| OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 60 /≤ 60 |
| Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | ≤ 20/≤ 20 |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 200 / 229 |



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet Type 1 / Type 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 007 |
| 2. Typ | Pelletofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen |
| 4. Hersteller | Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3 |

| | |
|---|---------------|
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12/12 |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] | 5,51 / 6,18 |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C] | 89/89 |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa] | 8/8 |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s] | 4,2/4,2 |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | T400 G/T400 G |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 8,0 / 10,0 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | -/- |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] | 90/90 |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW] | 2,4/2,4 |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] | -/- |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%] | 90/90 |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] | 87,6/87,6 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 128/128 |
| Energieeffizienzklasse | A+/A+ |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] | 0,015 / 0,018 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] | 0,009/0,009 |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] | 0,003/0,003 |
| 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, 29.09.2025

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer