



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo-Pelletbetrieb-Typ 1/Typ 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 0010 |
| 2. Typ | Pelletofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3 |

| | |
|---|---------------------------|
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer | 1625 / RRF - 85 18 5129-1 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 14785:2006 |
| Tragfähigkeit (kg) | |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] | 0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm] | 0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm] | 750 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm] | 170 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] | 130 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] | 100 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] | - |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] | - |
| Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm] | 1100 |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung | |
| CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 94 |
| NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 99 |
| OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 5 |
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 18 |
| CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | 700 |
| NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 219 |



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo-Pelletbetrieb-Typ 1/Typ 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 0010 |
| 2. Typ | Pelletofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | 3 |

| | |
|---|-------|
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12 |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] | 5,6 |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C] | 94 |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa] | |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s] | |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 9,4 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | - |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] | 90 |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW] | 2,8 |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] | - |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%] | 90 |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] | 79,4 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 119 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] | 0,017 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] | 0,011 |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] | 0,005 |
| Ökologische Nachhaltigkeit | |

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo-Scheitholzbetrieb-Typ 1/Typ 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 0010 |
| 2. Typ | Kaminofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer | 1625 / RRF - 40 1 8 5128 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Tragfähigkeit (kg) | |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] | 0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm] | 0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm] | 750 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm] | 170 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] | 130 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] | 100 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] | - |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] | - |
| Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm] | 1100 |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung | |
| CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 1000 |
| NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 133 |
| OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 64 |
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 19 |
| CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | |



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo-Scheitholzbetrieb-Typ 1/Typ 2

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | PE 0010 |
| 2. Typ | Kaminofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |

| | |
|---|-------|
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 211 |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12 |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] | 8,3 |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C] | |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa] | |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s] | |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 9,0 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | - |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] | 86 |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW] | |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] | |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%] | - |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] | 76 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 114 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] | 0,017 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] | 0,011 |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] | 0,005 |
| Ökologische Nachhaltigkeit | |

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, 23.07.2025

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer