

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



# Mo Duo Cook-Pelletbetrieb-Typ 1/Typ 2

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 2. Typ
 Pelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen

**4. Hersteller**Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

3

5. Bevollmächtigter

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

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	0051 / CS25-0115871-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-6:2022
Tragfähigkeit (kg)	70/70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600/600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	550/550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	550/550
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200/1200
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-/-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 250 / 55
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 160 / 96
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 35 / 2
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 20 / 14,8
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 250 / 186
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 160/92
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 35/2
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 20/8,7
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	264 / 225
	*





gemäß Verordnung (EU) 305/2011

### Mo Duo Cook-Pelletbetrieb-Typ 1/Typ 2

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 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 Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,8 / 7,0
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	128 / 109
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	10/10
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	4,0/4,1
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400G/T400G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,4 / 9,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	87 / 88,6
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	4,0 / 4,1
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	≥ 91 / 92
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	84 / 86,1
Energieeffizienzindex (EEI)	123/125
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,016/0,016
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,012/0,012
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,005/0,005
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, 29.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

2



gemäß Verordnung (EU) 305/2011



#### Mo Duo Cook-Scheitholzbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	0051 / CS25-0115871-02
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	550
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 1250
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 160
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 70
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 30
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]	221





gemäß Verordnung (EU) 305/2011

#### Mo Duo Cook-Scheitholzbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 2. Typ
 Kaminofen

**3. Verwendungszweck** Raumheizung in Wohngebäuden

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

5. Bevollmächtigter

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

produktes

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,1
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 88
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	77
Energieeffizienzindex (EEI)	117
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,017
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,011
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,005
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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 29.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

2