



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	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	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



AUSTROFLAMM

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	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisungsbeständigkeit 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	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	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	Austroflamm GmbH Austroflamm-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