

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. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

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% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	1000
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	133
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	64
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	19
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]	

2



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. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

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