



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Mo Duo - Pellet

<b>1. LEK-Nr.</b>	PE 0010
<b>2. Typ</b>	Pelletofen
<b>3. Verwendungszweck</b>	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
<b>4. Hersteller</b>	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Bevollmächtigter</b>	-
<b>6. System zur Überprüfung der Leistungsbständigkeit</b>	3

Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	RRF
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1625 / RRF - 85 18 5129-1
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	170
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	130
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	100
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm]	750
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1100
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,0075
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,056
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	183
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	219
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung [kW]	9,4



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Mo Duo - Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0010
2. Typ	Pelletofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,4
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,8
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	90
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Dauerhaftigkeit	NPD

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, 10.07.2024

Doris Pfeiffer  
Geschäftsführer