



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Clou Compact Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0006
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

Clou-compact-pellet_2.0	
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	Acteco
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1880 / 1880-CPR-049-21
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach 13501-1
dR Abstand hinten [mm]	100
dS1 Abstand links [mm]	100
dS2 Abstand rechts [mm]	100
dC Abstand oben [mm]	750
dP Strahlung Vorderseite [mm]	800
dB Abstand unten [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,001
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,009
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	178
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	214
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	erfüllt
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



AUSTROFLAMM

## Clou Compact Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0006
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

Clou-compact-pellet_2.0	
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	84,4
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,1
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	87,2
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	84,4
Dauerhaftigkeit	erfüllt

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, 06.02.2025

Doris Pfeiffer  
Geschäftsführer