



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0007
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 Leistungsbständigkeit	3

	Clou-pellet
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1721 / DBI F 19/04/0656
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785_2006
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	100
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	100 / 150
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	100 / 150
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm]	750
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	800 / 1000
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 [%]	0,002 / 0,003
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,009
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	189
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	200 / 229
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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0007
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-pellet
Nennwärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	90
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Dauerhaftigkeit	NPD

10. 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, 25.10.2023

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer