



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Compact Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0006
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 Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1880 / 1880-CPR-049TR-21
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-6:2022
Tragfähigkeit (kg)	0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	430
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100
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]	280
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	280
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤300
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤60
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤20
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤300
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤60
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤20
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	214



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Compact Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0006
2. Typ	Pelletofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,3
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	112
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	8
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	4,2
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	87,2
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,1
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	84,4
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	84,8
Energieeffizienzindex (EEI)	124
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,012
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,007
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,002
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD

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, 04.11.2025

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer