



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet 8 kW Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	PE 007
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 Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / F 25/07/1195
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-6:2022
Tragfähigkeit (kg)	0/0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	10/10
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800/1000
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD/NPD
CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤300/≤300
NOX bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200/≤200
OGC bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤60/≤60
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤20/≤20
CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤300/≤300
NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200/≤200
OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤60/≤60
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	≤20/≤20
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	200/229



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



AUSTROFLAMM

Clou Pellet 8 kW Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	PE 007
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 Leisuntgsbeständigkeit des Bau- produktes	3

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,51/6,18
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	89/89
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	8/8
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	4,2/4,2
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0/10,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	90/90
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,4/2,4
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	90/90
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	87,6/87,6
Energieeffizienzindex (EEI)	128/128
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,015/0,018
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,009/0,009
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,003/0,003
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD/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 Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 30.01.2026


Andreas Schönenfeld
Geschäftsführer