

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Duo-Pelletbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0013

 2. Typ
 Kombiofen

3. Verwendungszweck Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbe-

reitung

4. Hersteller Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

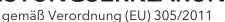
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1880 / 1880-CPR-083TR-20
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-6:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	520
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]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	350
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	350
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	750
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤300
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤200
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤60
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤20
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤300
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤200
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤60
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	≤20
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	226
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,8

2







Clou Duo-Pelletbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0013

 2. Typ
 Kombiofen

3. Verwendungszweck Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbe-

reitung

3

4. Hersteller Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	123
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	9,6
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	3,8
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	7,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	89
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	3,3
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	89
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	86,2
Energieeffizienzindex (EEI)	126
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,015
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,011
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,005
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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 04.11.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer



gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Duo-Scheitholzbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0013

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1880 / 1880-CPR-084TR-20
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	520
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]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	350
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	350
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	750
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤1500
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤200
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤120
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤40
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	209

2







Clou Duo-Scheitholzbetrieb

 1. LEK-Nr.
 PE 0013

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,6
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,8
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	86
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	76,0
Energieeffizienzindex (EEI)	114
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,015
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,005
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD
	The state of the s

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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 04.11.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

2