# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



### **Pallas**

 1. LEK-Nr.
 KO 0066

 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-

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

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1880 / 1880-CPR-089TR-23
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]	0
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]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	600
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
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]	311



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



#### **Pallas**

1. LEK-Nr. KO 0066 2. Typ Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

3

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

5. Bevollmächtigter

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes

. System(e) zur Bewertung und Überprü-	
ına der Leisuntasheständiakeit des Rau-	

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	9,1
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]	8,5
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	79
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	69
Energieeffizienzindex (EEI)	104
Energieeffizienzklasse	А
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	-
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, 26.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer