



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Pallas Back Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KO 0065
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-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-065TR-23 / 0051 / CS25-0128375-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70/70
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]	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]	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	NPD/NPD
CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤1500/462
NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200/78
OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤120/32
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤40/14
CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD/NPD
NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD/NPD
OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD/NPD



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Pallas Back Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KO 0065
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD/NPD
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	326/196
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	9,1/8,2
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	NPD/NPD
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	NPD/NPD
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	NPD/NPD
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,0/8,3
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	79/85,1
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD/NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	69/75,1
Energieeffizienzindex (EEI)	104/113
Energieeffizienzklasse	A/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	NPD/NPD
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 Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 16.02.2026

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer