



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



KAMIBA 59 K2 R

1. LEK-Nr.	KO 0078
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	1721 / F 26/01/1224
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	20
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]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤1500
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤120
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤40
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	233



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



KAMIBA 59 K2 R

1. LEK-Nr.	KO 0078
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

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	13
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	8,0
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	NPD
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	NPD
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	NPD
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400-G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	7,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	NPD
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	72
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	NPD
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	NPD
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	NPD
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, 26.03.2026

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer