



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Lux

1. LEK-Nr.	KO 0057
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

	Lux
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1625 / RRF - 1021 24 1622-1
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 1651021: 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]	590
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	590
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]	1000
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 1500
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 200
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 120
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 40
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Lux

1. LEK-Nr.	KO 0057
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

	Lux
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	273
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,1
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]	7,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	72,0
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Energieeffizienzklasse	A+
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 genannte Hersteller verantwortlich.**

Krenglbach, 23.06.2025

Doris Pfeiffer  
Geschäftsführer