



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## VUUR-DRIE-60

1. LEK-Nr.	KE 0057
2. Typ	Kamineinsätze
3. Verwendungszweck	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
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	1015 / 1015-CPR-30-17198/1/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	900
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	900
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	785
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	785
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤1500
NOX bei 13 % O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤200
OGC bei 13 % O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤120
Staub (PM) bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤40
CO bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
NOX bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
OGC bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## VUUR-DRIE-60

1. LEK-Nr.	KE 0057
2. Typ	Kamineinsätze
3. Verwendungszweck	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
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 <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	276
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	11,4
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]	12,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82,1
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	72
Energieeffizienzindex (EEI)	109
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, 02.12.2025

  
Andreas Schönfeld  
Geschäftsführer