



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## VUUR DRIE 60

<b>1. LEK-Nr.</b>	KE 0057
<b>2. Typ</b>	Kamineinsätze
<b>3. Verwendungszweck</b>	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
<b>4. Hersteller</b>	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Bevollmächtigter</b>	-
<b>6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes</b>	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1015 / 1015-CPR-30-17198/1/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	NPD
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% 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> ]	NPD
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD



# 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> ]	NPD
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	276
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	11,4
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]	12,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82,1
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	NPD
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	72
Energieeffizienzindex (EEI)	109
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, 21.01.2026

Andreas Schönfeld  
Geschäftsführer