

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



63x40x42-K-2.0 Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr. KE 0033

2. Typ Kamineinsätze

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

3

5. Bevollmächtigter

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721/ F/25/07/1189
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-/-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	70/70
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	160/160
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100/1100
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤1500/876
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤200/108
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤120/45
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤40/30
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
	·



LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

63x40x42-K-2.0 Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr. KE 00332. Typ Kamineinsätze

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. Hersteller Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter -

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	230/230
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	10/10
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	7,7/7,7
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-/-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-/-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-/-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0/8,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	85/85
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-/-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	75/75
Energieeffizienzindex (EEI)	113/113
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	-/-
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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 28.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer