# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



### 55x55x57-K-3.0

**1. LEK-Nr.** KE 0011

**2. Typ** Kamineinsätze

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

**4. Hersteller**Austroflamm 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	1045,1 / 30-17198/3/T
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229
Tragfähigkeit (kg)	-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	830
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]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	450
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	450
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	0,120
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	117
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	45
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	32
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]	-

2



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

#### 55x55x57-K-3.0

**1. LEK-Nr.** KE 0011

2. 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-

n	ro	Ы		ktes	
۲	ı	u	u	VIC2	

Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	298
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	12,1
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	13,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	80,4
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	70,4
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Energieeffizienzklasse	А
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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 07.10.2025

2