

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## 48x72x51-S3 Typ 1 / Typ 2

**1. LEK-Nr.** KE 0053

**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	1721 / DBI F 25/07/1188
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-/-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	165/165
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]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	1000/1000
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]	800/800
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	sX= -/-; sR= 60/60
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 1500/827
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 200/120
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 120/45
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 40/29
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]	-/-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	231/231
·	•



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

## 48x72x51-S3 Typ 1 / Typ 2

1. LEK-Nr. KE 00532. Typ Kamineinsätze

3. Verwendungszweck Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	17,4/17,4
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-/-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-/-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-/-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	15,0/15,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	80/80
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-/-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	70/70
Energieeffizienzindex (EEI)	106/106
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, 03.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

2