

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



75x51-SII-2.0 Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr. KE 0031

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 / DBI F 25/07/1193
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-/-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	75/75
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]	1600/1600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	200/200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	200/200
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]	1600/1600
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 1500/1120
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 200/116
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 120/57
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



75x51-SII-2.0 Type 1 / Type 2

1. LEK-Nr. KE 0031

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-

produktes

Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	252/252
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	13/13
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	13,07/13,07
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]	12,0/12,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	81/81
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	71/71
Energieeffizienzindex (EEI)	107/107
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, 14.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer