



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



63x40x42 S 2.0 links+rechts Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KE 0045, KE 0049
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

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1721/DBI 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 S 2.0 links+rechts Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KE 0045, KE 0049
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

Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	230/230
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
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 genannte Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 20.01.2026


Andreas Schönfeld
Geschäftsführer