



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



65x51-S-2.0

1. LEK-Nr.	KE 0035
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	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	750
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]	340
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	340
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1500
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤ 1250
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤ 160
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤ 70
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤ 30
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



65x51-S-2.0

1. LEK-Nr.	KE 0035
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

Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	314
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	11
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	10,5
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	78
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	68
Energieeffizienzindex (EEI)	103
Energieeffizienzklasse	A
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 genannte Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 14.10.2025

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer