ϵ

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



120x45-S-2.0

1. LEK-Nr. KE 0034

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	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]	590
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]	320
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	320
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	2000
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 1250
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 160
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 90
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 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]	-

2



LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

120x45-S-2.0

1. LEK-Nr. KE 0034

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 Bauproduktes

	•
ru-	,

Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³] Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] 361 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] 12 10.2 Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] 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] 13,0 Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] 79 Teillast-Raumwärmeleistung [kW] Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%] **NPD** 69 Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] 104 Energieeffizienzindex (EEI) Energieeffizienzklasse Α Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] Ökologische Nachhaltigkeit

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

2