ϵ

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



75x39-SII-2.0

1. LEK-Nr. KE 0030

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 Harmonisierte technische Spezifikation Tragfähigkeit (kg) Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne d [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu aprenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm] Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	1625 / RRF - 29 15 3852 EN 13229:2001/A:2004/ AC:2007 - 0 750 800 0 0 -
Tragfähigkeit (kg) Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne d [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	AC:2007 - 0 F - 750 800 0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne d [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	750 800 0
[mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne d [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	750 800 0
[mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	750 800 0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	0
[mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	
[mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	-
lungsbereich links dL_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	-
lungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel) dP [mm]	
•	-
Materialtyn und Materialstärke der Wärmedämmung	800
Waterlaity and Waterlaistance der Warmedammung	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]	≤ 81
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]	



LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

75x39-SII-2.0

1. LEK-Nr. KE 0030

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-

prod	uk	ctes	3

Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	<u> </u>
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	286
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	7,3
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]	10,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	72
Energieeffizienzindex (EEI)	108
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 geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 14.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer