



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Xtra

1. LEK-Nr.	KO 0035
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
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	1625-AoP-CPR-1021 25 1796
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	480
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	420
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	420
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD
CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤1500
NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200
OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤120
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤40
CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	NPD



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Xtra

1. LEK-Nr.	KO 0035
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
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]	357
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,6
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	NPD
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	NPD
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	NPD
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	80,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	NPD
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	70,0
Energieeffizienzindex (EEI)	106
Energieeffizienzklasse	A
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	NPD
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	NPD
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	NPD
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, 03.02.2026

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer