



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Sina Xtra

1. LEK-Nr.	KO 0062
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	1880 / 1880-CPR-091TR-2/1880-CPR-044TR-22
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]	1230
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	50
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	50
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	920
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	920
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	539
NOX bei 13 % O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	95
OGC bei 13 % O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	21
Staub (PM) bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	20
CO bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
NOX bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
OGC bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Sina Xtra

1. LEK-Nr.	KO 0062
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

Staub (PM) bei 13% O <sub>2</sub> bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	271
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,4
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]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	86,3
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	76,3
Energieeffizienzindex (EEI)	115
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