

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Kylie Xtra Type 1 / Type 2

 1. LEK-Nr.
 KO 0055

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / DBI F 25/07/1185
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70/70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	800/800
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	100/100
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800/800
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-/-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤1500/889
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤200/107
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤120/54
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤40/39
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]	-/-
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	297/239
	÷



LEISTUNGSERKLÄRUNG





Kylie Xtra Type 1 / Type 2

 1. LEK-Nr.
 KO 0055

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

fung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,8/5,3
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-/-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-/-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-/-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T 400G /T 400G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	7,4/7,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	83/85
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-/-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	73/75
Energieeffizienzindex (EEI)	110/113
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	-/-
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD/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, 07.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer