# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## **Kylie Xtra**

 1. LEK-Nr.
 KO 0055

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

**4. Hersteller**Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

	Kylie-Xtra-2.0
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / DBI F 18/10/0610
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	200
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	200
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	200
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm]	750
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1200
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,071
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	247
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	297
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt

von



#### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



#### **Kylie Xtra**

 1. LEK-Nr.
 KO 0055

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

	Kylie-Xtra-2.0
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	82,0

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, 09.01.2024

Doris Pfeiffer Geschäftsführer

2