# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



### Cody

 1. LEK-Nr.
 KO 0059

 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

	Cody-auslfd
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	SZU
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1015 / 1015- CPR-30-15157/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	120
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,0859
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	237
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	256
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-



#### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

AUSTROFLAMM

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

#### Cody

**1. LEK-Nr.** KO 0059 **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

	Cody-auslfd
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung [kW]	8,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	81,0

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, 26.09.2025

Doris Pfeiffer Geschäftsführer

2