# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Polly 2.0

 1. LEK-Nr.
 PE 0002

 2. Typ
 Pelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen

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

A-4631 Krenglbach

3

5. Bevollmächtigter

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	Technische Universtität Wien
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1746 / PL-15057-P
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100
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 [%]	0,004
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,014
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	188
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	207
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant

2



#### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



### Polly 2.0

 1. LEK-Nr.
 PE 0002

 2. Typ
 Pelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen

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

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt	
Nennwärmeleistung [kW]	7,5	
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]		
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	7,5	
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,4	
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-	
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-	
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	90,7	
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]		
Dauerhaftigkeit	erfüllt	

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, 29.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

von