# $\epsilon$

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## **Polly light**

1. LEK-Nr.PE 00032. TypPelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen

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

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

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

3

Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / F 16/11/0420
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]	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 [%]	0,002
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,020
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	174
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	205
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	-
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD



### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

### **Polly light**

1. LEK-Nr. PE 00032. Typ Pelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden und gegebenenfalls Kochen

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

5. Bevollmächtigter

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

9	~	٠.	_
prod	lul	κtε	es

Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt	
Nennwärmeleistung [kW]	9,0	
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	90	
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,0	
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,7	
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-	
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-	
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	90	
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	90	
Dauerhaftigkeit	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, 29.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer