



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Slim 3.0 links

1. LEK-Nr.	KO 0067
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes	3

	Slim-3.0-links
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	RRF
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1625 / RRF - 40 23 6488
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]	230
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	900
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	230
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	900
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 [%]	< 0,10
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	198
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	237
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Slim 3.0 links

1. LEK-Nr.	KO 0067
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Slim-3.0-links	
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung [kW]	5,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	5,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	83

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 genannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 26.09.2025

Andreas Schönfeld  
Geschäftsführer