



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

KO 0057

## Lux



1. Produkt: Kaminofen
2. Typ: Lux
3. Verwendungszweck: Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller: AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflammpplatz 1  
A – 4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Notifizierte Stelle: Das notifizierte Prüflabor RRF Nr. 1625 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF - 40 19 5369 dokumentiert.

### 8. Erklärte Leistungen:

Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten	A1	
Brandsicherheit		
Abstand zu brennbaren Materialien	hinten	100 mm
	Seite	590 mm
	Front	1000 mm
	Boden	0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt	
Emission der Verbrennungsprodukte	CO 0,07 %	
Oberflächentemperatur	erfüllt	
Elektrische Sicherheit	nicht zutreffend	
Reinigbarkeit	erfüllt	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Maximaler Wasserbetriebsdruck	nicht zutreffend	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	273° C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	erfüllt	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	7 kW	
Raumwärmeleistung	7,5 kW	
Wasserwärmeleistung	nicht zutreffend	
Wirkungsgrad	82%	

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, am 14.11.2019

Ingo Lehner  
Geschäftsführer



# Declaration of performance

Council Regulation (EU) 305/2011  
KO 0057



## Lux

1. **Product:** Wood stove  
 2. **Type:** Lux  
 3. **Intended use:** Roomheater burning solid fuel without hot water supply  
 4. **Manufacturer:** AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflammpplatz 1  
A – 4631 Krenglbach  
 5. **Representative:** -  
 6. **System of verification of constancy of performance:** 3  
 7. **Notified body:** The notified test laboratory RRF Nr. 1625 performed the initial assessment according to system 3 and documented the results in test report RRF - 40 19 5369.

### 8. Declared performance:

<b>Harmonised technical specifications</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	
Fire performance	A1	
Fire safety		
Distance to flammable materials	Rear	100 mm
	Lateral	590 mm
	Front	1000 mm
	Floor	0 mm
Fire hazard through burning fuel falling out	complied	
Emission combustion products	CO 0,07 %	
Surface temperature	complied	
Electrical safety	NPD	
Cleanability	complied	
Discharge of toxic material	NPD	
Maximum water operating pressure	NPD	
Exhaust gas temperature at nominal heat output	273° C	
Mechanical stability (for carrying the chimney)	complied	
Heat output		
Nominal heat output	7 kW	
Room heating capacity	7,5 kW	
Water heating capacity	NPD	
Efficiency	82%	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ingo Lehner  
Managing director

Krenglbach, 14.11.2019



# DECLARATION DE PERFORMANCE

Selon règlement (EU) 305/2011  
KO 0057



## Lux

1. **Produit:** Poêles cheminées  
2. **Modèle:** Lux  
3. **Usage:** Equipement de chauffage à combustible solide sans préparation d'eau chaude  
4. **Fabricant:** AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflamplatz 1  
A – 4631 Krenglbach  
5. **Mandataire:** -  
6. **Système d'évaluation de la constance des performances:** 3  
7. **Organisme notifié:** L'organisme notifié RRF Nr. 1625 a réalisé la classification des caractéristiques selon le système 3 puis délivré le document numéroté RRF - 40 19 5369.

### 8. Performances déclarées:

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
Comportement de feu	A1
Sécurité incendie	Arrière 100 mm
Distance par rapport aux matériaux combustibles	Côte 590 mm
	Avant 1000 mm
	Sol 0 mm
Risque d'incendie en cas de chute de combustible	conforme
Emission des produits de combustion	CO 0,07 %
Température des surfaces	conforme
Sécurité électrique	NPD
Facilité de nettoyage	conforme
Emission matériaux toxiques	NPD
Pression de l'eau maximum	NPD
Température des gaz en puissance nominale	273° C
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	conforme
Puissance de chauffe	
Puissance de chauffe nominale	7 kW
Puissance de chauffe effective	7,5 kW
Puissance de chauffe de l'eau	NPD
Rendement	82%

9. Les performances du produits identifiés au point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Krenglbach, le 14.11.2019

Ingo Lehner  
PDG