# CE

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



## Fynn Xtra

 1. LEK-Nr.
 KO 0032

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

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

	Fynn-Xtra
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	RRF
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1625 / RRF - 40 14 3686
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]	330
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	330
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	950
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 [%]	0,07
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	291
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	350
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-



### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



#### Fynn Xtra

 1. LEK-Nr.
 KO 0032

 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

	Fynn-Xtra
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	81,0

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, 26.09.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer

von