



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Sina Xtra

1. LEK-Nr.	KO 0061
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

	Sina-Xtra
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	Acteco
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1880 / 1880-CPR-091-21
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	150
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	50
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	50
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm]	750
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1000
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,043
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	226
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	271
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Sina Xtra

- | | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | KO 0061 |
| 2. Typ | Kaminofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |

	Sina-Xtra
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	85,1

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

Krenglbach, 09.01.2024

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer