



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Wien

| | |
|---|--|
| 1. LEK-Nr. | KO 0028 |
| 2. Typ | Kaminofen |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |

| | Wien |
|---|-----------------------------------|
| Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name | RRF |
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer | 1625 / RRF - 40 14 3823 |
| 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] | 500 |
| b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm] | 550 |
| d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm] | 650 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm] | 750 |
| a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm] | 1200 |
| 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 [%] | 0,07 |
| Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%] | - |
| Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C] | 262 |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 314 |
| 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



Wien

- | | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | KO 0028 |
| 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 |

| | Wien |
|---|------|
| Nennwärmeleistung [kW] | 6,0 |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 6,0 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | - |
| Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | 80,0 |

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