



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Sina

| | |
|---|--|
| 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 |
|---|------------------------|
| Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name | Acteco |
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer | 1880 / 1880-CPR-091-21 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-2-1:2022 |
| Brandsicherheit | erfüllt |
| Brandverhalten | A1 nach EN 13501-1 |
| dR Abstand hinten [mm] | 150 |
| dS1 Abstand links [mm] | 250 |
| dS2 Abstand rechts [mm] | 250 |
| dC Abstand oben [mm] | 750 |
| dP Strahlung Vorderseite [mm] | 1000 |
| dB Abstand unten [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] | 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

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

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, 06.02.2025

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer