



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Sina Xtra

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | KO 0062 |
| 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 |

| | |
|---|---|
| Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer | 1880 / 1880- CPR-091TR-2/1880- CPR-044TR-22 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-2-1:2022 |
| Tragfähigkeit (kg) | 70 |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm] | 0 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm] | 1230 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm] | 750 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm] | 150 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm] | 50 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm] | 50 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm] | 920 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] | 920 |
| Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm] | 1000 |
| Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung | - |
| CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 539 |
| NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 95 |
| OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 21 |
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³] | 20 |
| CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | - |
| NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | - |
| OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | - |



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



AUSTROFLAMM

Sina Xtra

| | |
|--|--|
| 1. LEK-Nr. | KO 0062 |
| 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 |

| | |
|--|--------|
| Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³] | - |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C] | 271 |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12 |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s] | 4,4 |
| Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C] | - |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa] | - |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s] | - |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | T400 G |
| Nenn-Raumwärmeleistung [kW] | 6,0 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung [kW] | - |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%] | 86,3 |
| Teillast-Raumwärmeleistung [kW] | -/- |
| Teillast-Wasserwärmeleistung [kW] | -/- |
| Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%] | - |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%] | 76,3 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 115 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW] | - |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW] | - |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW] | - |
| Ökologische Nachhaltigkeit | NPD |

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 genannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 14.10.2025

Andreas Schönfeld
Geschäftsführer