



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



45x51-Kr

1. LEK-Nr.	KE 0004
2. Typ	Kamineinsatz
3. Verwendungszweck	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

	45x51-K-rund
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	SZU
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1015 / 1015- CPR-30-16564/1/TZ
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
dR Abstand hinten [mm]	0
dS1 Abstand links [mm]	0
dS2 Abstand rechts [mm]	0
dC Abstand oben [mm]	750
dP Strahlung Vorderseite [mm]	1500
dB Abstand unten [mm]	-
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 [%]	NPD
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	262
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	314
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
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



45x51-Kr

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. LEK-Nr. | KE 0004 |
| 2. Typ | Kamineinsatz |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. Hersteller | Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |

	45x51-K-rund
Nennwärmeleistung [kW]	7,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	7,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80

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, 05.02.2025

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer