



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



75x35x45-S3

1. LEK-Nr.	KE 0052
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

	75x35x45-S3-2.0
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1721 / DBI F 19/05/0666
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
dR Abstand hinten [mm]	0
dS1 Abstand links [mm]	600
dS2 Abstand rechts [mm]	600
dC Abstand oben [mm]	750
dP Strahlung Vorderseite [mm]	1000
dB Abstand unten [mm]	190
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,080
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	219
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	263
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



75x35x45-S3

- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1. LEK-Nr. | KE 0052 |
| 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 |

	75x35x45-S3-2.0
Nennwärmeleistung [kW]	10,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	10,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,0

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