ϵ

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Clou Pellet

1. LEK-Nr.PE 0072. TypPelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbe-

reitung

4. Hersteller Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

	Clou-pellet_2.0
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / DBI F 19/04/0656
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
dR Abstand hinten [mm]	100
dS1 Abstand links [mm]	100 / 150
dS2 Abstand rechts [mm]	100 / 150
dC Abstand oben [mm]	750
dP Strahlung Voderseite [mm]	800 / 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 [%]	0,002 / 0,003
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	0,009
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	167 / 190
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	200 / 229
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
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



Clou Pellet

1. LEK-Nr. PE 0072. Typ Pelletofen

3. Verwendungszweck Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbe-

reitung

3

4. Hersteller Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

	Clou-pellet_2.0
Nennwärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	2,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	90
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	90
Dauerhaftigkeit	NPD

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

2