## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 6060-CPR-07.2013

9.)	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärt Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der V	•	
9 1	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erblärt.	en Leistung nach Nummer 🤉	
	Dauerhaftigkeit	NPD rten Leistung nach Nummer 8.	
	Dauarhaftigkeit	bei reduzierter Teillastwärmeleistung	91%
	Wirkungsgrad η	bei Nennwärmeleistung	90%
	Teillast-Wasserwärmeleistung	n.A.	
	Nenn-Wasserwärmeleistung	n.A.	
	Teillast-Raumwärmeleistung	2,5 kW	
	Nenn-Raumwärmeleistung	8,0 kW	
	Teillast-Wärmeleistung	2,5 kW	
	Nennwärmeleistung	8,0 kW	
	Wärmeleistung/Energieeffizienz	Erfüllt	
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
	Max. Wasser-Betriebsdruck	n.A.	
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	
	Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
	Oberflächentemperatur	Erfüllt	
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen	198,6 °C	
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke	165,5 °C	
	bei Nennwärmeleistung CO (13% O <sub>2</sub> )	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm <sup>3</sup>	
	Emissionen aus Verbrennungsprodukten	Erfüllt	
	Reinigbarkeit	Erfüllt	
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
		Boden =	
		Vorne = 800	
		Seite = Decke =	
		Hinten =	
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm	
	Brandverhalten	A1 nach EN 13510-1	
	Brandsicherheit	Erfüllt	
8.)	Wesentliche Merkmale	Leistung	
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006	
-	Prüfberichtsdatum	22.06.2022	
	Prüflabor Nr. Prüfbericht Nr.	1677 4918	
	Priiflahor Nr	1677	
	Prüflabor	CTIF, 44 av. De la Division Leclerc, 92318 Sèvre: Cedex, Frankreich	
6.)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
5.)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V System 3		
4.)	Bevollmächtigter	Andreas Bloderer	
		Austria	
		4563 Micheldorf	
		Müllerviertel 20	
3.)	Hersteller	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH	
2.)	Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Wasserbereitung	
1.)	Тур	ADUO / ADUO MULTIAIR	

