LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 98-CPR-07.2013

9.)	Dauerhaftigkeit Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärt Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Hersteller gemäß Nummer 3.	
91		Teillastwärmeleistung >90 % NPD
		Teillastwärmeleistung >90 %
		har raduziartar
	Wirkungsgrad η	bei Nennwärmeleistung >90 %
F	Teillast-Wasserwärmeleistung	n.A.
	Nenn-Wasserwärmeleistung	n.A.
L	Teillast-Raumwärmeleistung	2,5 kW
	Nenn-Raumwärmeleistung	6 kW
L	Teillast-Wärmeleistung	2,5 kW
	Nennwärmeleistung	6 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	~160 °C
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke	~ 135 °C
	bei Nennwärmeleistung CO (13% O ₂)	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³
	Emissionen aus Verbrennungsprodukten	Erfüllt
Ī	Reinigbarkeit	Erfüllt
Ī	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
		Boden = 12
		Vorne = 800
		Seite = 100 Decke = 500
		Hinten = 100
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm
ľ	Brandverhalten	A1 nach EN 13510-1
-	Brandsicherheit	Erfüllt
7.) 8.)	Wesentliche Merkmale	Leistung
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006
F	Prüfberichtsdatum	n.A.
-	Prüflabor Nr. Prüfbericht Nr.	1746 n.A.
ŀ	Drüflahar Nr	1746
	ri dilabol	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
5.)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Prüflabor	T
	System 3	
5.)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Baupr	l.
1.)	Bevollmächtigter	Andreas Bloderer
		4563 Micheldorf Austria
		Müllerviertel 20
3.)	Hersteller	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
2.)	Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Wasserbereitung
1.)	Тур	VIVO / VIVO RAO / VIVO PGI 6 kW

