LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 8006-CPR-07.2013

1.)	Typ	CON	INECT PELLET F22 / F38 6kW		
2.)	Typ Verwendungszweck				
3.)	verwendungszweck Hersteller		room heater in residential buildings RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
3.)	Hersteller		lerviertel 20		
			563 Micheldorf		
4.)	Bevollmächtigter		Andreas Bloderer		
5.)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der	Surtain 2			
	Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3			
6.)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Prüflabor Nr.	174	1746		
	Prüfbericht Nr.	PL-25026-13-P			
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022			
8.)	Wesentliche Merkmale				
ĺ	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	Tragfähigkeit	25 kg			
	Brandschutz	Ischutz			
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	d _R =	Abstand zur Rückwand	70 mm	
	Mindestabstand	d _s =	Abstand zur Seitenwand	70 mm	
		·	Abstand zur Decke	1000 mm	
		d _P =	zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	800 mm	
			Abstand am Fußboden nach vorne im Strahlungsbereich	0 mm	
		d _L =	Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	0 mm	
		d _B =	Abstand unter der Feuerstätte	0 mm	
		Mat	erialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD	
	giene, Gesundheit und Umweltschutz				
_	Emissionen bei Nennwärmeleistung	·			
-	Kohlenmonoxid (CO)		31 mg/Nm ³		
-	Stickstoff (NOx) Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		112 mg/Nm³ 3 mg/Nm³		
-	Staub (PM)		5 mg/Nm³		
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung				
	Kohlenmonoxid (CO)		229 mg/Nm³		
_	Stickstoff (NOx)		102 mg/Nm³ 7 mg/Nm³		
-	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC) Staub (PM)		7 mg/Nm² 18 mg/Nm³		
-	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
-	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung				
-	Temperatur am Abgasstutzen		165,7 °C		
	Mindestförderdruck		12 Pa		
	Abgasmassenstrom		4,7 g/s		
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung				
-	Temperatur am Abgasstutzen		110,5 °C		
-	Nindestförderdruck		10 Pa		
	Abgasmassenstrom 3 g/s Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit				
F	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein T200G				
F	Energieeinsparung und Wärmeschutz				
, [Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung				
	Raumwärmeleistung		6,0 kW		
	Wasserwärmeleistung		NPD		
	Effizienz 91,4 % Wärmeleichung und Energioeffizienz des Gerätes hei Teillest Wärmeleichung				
-	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung 2,5 kW				
-	Wasserwärmeleistung		NPD		
- - - - -	Effizienz		93,5 %		
	Raumheizungseffizienz				
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung		83 %		
	Energieeffizienz		Energieeffizienz Index	124	
	Characteristics of heat Newscare and the state of		Energieeffizienz-Klasse A+ 0,012 kW		
}	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung		0,012 kW 0,009 kW		
F	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb		0,004 kW		
f	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen				
f	Ökologische Nachhaltigkeit NPD				
9.)	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.				
	Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der V	erordn'	ung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlic	h.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

