LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 80-CPR-07.2013

1.)	Typ	CON	INECT PELLET F22 / F38		
2.)	Typ Verwendungszweck	room heater in residential buildings			
3.)	Hersteller	room neater in residential buildings RIKA Innovative Ofentechnik GmbH			
3.)	neistellei		lerviertel 20		
			A-4563 Micheldorf		
4.)	Bevollmächtigter	Andreas Bloderer			
5.)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der	Anu	reas bloderer		
٥.,	Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	Syst	System 3		
6.)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Prüflabor Nr.	1746			
Ī	Prüfbericht Nr.	PL-25026-12-P			
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN1	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022		
8.)	Wesentliche Merkmale				
Ī	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
Ī	Tragfähigkeit	25 kg			
Ī	Brandschutz				
Ī	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	d _R =	Abstand zur Rückwand	70 mm	
	Mindestabstand	d _s =	Abstand zur Seitenwand	70 mm	
		d _C =	Abstand zur Decke	1000 mm	
			zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	800 mm	
			Abstand am Fußboden nach vorne im Strahlungsbereich	0 mm	
			Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	0 mm	
		_	Abstand unter der Feuerstätte	0 mm	
-		ivial	erialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD	
-	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
-	Emissionen bei Nennwärmeleistung Kohlenmonoxid (CO)		22 / \(\) 3		
F	Stickstoff (NOx)		33 mg/Nm ³ 108 mg/Nm ³		
	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		3 mg/Nm³		
	Staub (PM)		10 mg/Nm³		
Ī	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung				
	Kohlenmonoxid (CO)		229 mg/Nm³		
	Stickstoff (NOx)		102 mg/Nm³		
F	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		7 mg/Nm³ 18 mg/Nm³		
F	Staub (PM) 18 mg/Nm³ Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung				
	Temperatur am Abgasstutzen		8		
F	Mindestförderdruck		12 Pa		
F	Abgasmassenstrom		5,1 g/s		
Ī	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung				
f	Temperatur am Abgasstutzen		80 °C		
Ī	Mindestförderdruck		10 Pa		
-	Abgasmassenstrom		3 g/s		
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit				
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T200G		
	Energieeinsparung und Wärmeschutz				
L	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung				
	Raumwärmeleistung		8,0 kW		
ļ	Wasserwärmeleistung		NPD		
	Effizienz 91,5 %				
ļ	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung				
	Raumwärmeleistung		2,5 kW NPD		
F	Wasserwärmeleistung Effizienz		93,5 %		
	Raumheizungseffizienz		30,0 70		
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung		83 %		
- }	Energieeffizienz		Energieeffizienz Index	124	
F	<u> </u>		Energieeffizienz-Klasse	A+	
f	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung		0,015 kW		
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung		0,009 kW		
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb		0,004 kW		
	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen				
[Ökologische Nachhaltigkeit NPD				
9.)	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklär	rten Lei	stung/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 verantv	vortlich.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

