

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

1.)	Typ	PARO / PARO MA (EN16510-2-6)			
2.)	Verwendungszweck	room heater in residential buildings			
3.)	Hersteller	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf			
4.)	Bevollmächtigter	Andreas Bloderer			
5.)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3			
6.)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Prüflabor Nr.	1746			
	Prüfbericht Nr.	PL-25032-01-P			
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022			
8.)	Wesentliche Merkmale				
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
	Tragfähigkeit	25 kg			
	Brandabschutz				
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	d_R = Abstand zur Rückwand	100 mm		
	Mindestabstand	d_S = Abstand zur Seitenwand	100 mm		
		d_C = Abstand zur Decke	500 mm		
		d_P = zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	800 mm		
		d_F = 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		
		Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
	Emissionen bei Nennwärmeleistung				
	Kohlenmonoxid (CO)	29 mg/Nm³			
	Stickstoff (NOx)	92 mg/Nm³			
	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	1 mg/Nm³			
	Staub (PM)	8 mg/Nm³			
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung				
	Kohlenmonoxid (CO)	143 mg/Nm³			
	Stickstoff (NOx)	94 mg/Nm³			
	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	3 mg/Nm³			
	Staub (PM)	30 mg/Nm³			
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung				
	Temperatur am Abgasstutzen	166 °C			
	Mindestförderdruck	12 Pa			
	Abgasmassenstrom	5,8 g/s			
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung				
	Temperatur am Abgasstutzen	122 °C			
	Mindestförderdruck	10 Pa			
	Abgasmassenstrom	1,8 g/s			
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit				
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400G			
	Energieeinsparung und Wärmeschutz				
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung				
	Raumwärmeleistung	8,0 kW			
	Wasserwärmeleistung	NPD			
	Effizienz	90 %			
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung				
	Raumwärmeleistung	2,5 kW			
	Wasserwärmeleistung	NPD			
	Effizienz	94,4 %			
	Raumheizungseffizienz				
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	80 %			
	Energieeffizienz	Energieeffizienz Index	120		
		Energieeffizienz-Klasse	A+		
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	0,014 kW			
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	0,011 kW			
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	0,004 kW			
	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen				
	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 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.				

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Bloderer / Produktmanagement
Micheldorf, 02.12.2025



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (0)7582/686-14, Fax DW-43
www.rika.at