

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

1.)	Typ	ALPHA II	
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-25026-41-P	
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-2-1:2022	
8.)	Wesentliche Merkmale		
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
	Tragfähigkeit	25 kg	
	Brandschutz		
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand	d_R = Abstand zur Rückwand	200 mm
		d_S = Abstand zur Seitenwand	200 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)	978 mg/Nm ³	
	Stickstoff (NOx)	86 mg/Nm ³	
	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	55 mg/Nm ³	
	Staub (PM)	30 mg/Nm ³	
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung		
	Kohlenmonoxid (CO)	- mg/Nm ³	
	Stickstoff (NOx)	- mg/Nm ³	
	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	- mg/Nm ³	
	Staub (PM)	- mg/Nm ³	
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung		
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung		
	Temperatur am Abgasstutzen	240 °C	
	Mindestförderdruck	12 Pa	
	Abgasmassenstrom	6,3 g/s	
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung		
	Temperatur am Abgasstutzen	- °C	
	Mindestförderdruck	- Pa	
	Abgasmassenstrom	- g/s	
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit		
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	-	
	Energieeinsparung und Wärmeschutz		
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung		
	Raumwärmeleistung	7,0 kW	
	Wasserwärmeleistung	NPD	
	Effizienz	80,9 %	
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung		
	Raumwärmeleistung	- kW	
	Wasserwärmeleistung	NPD	
	Effizienz	- %	
	Raumheizungseffizienz		
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	71 %	
	Energieeffizienz	Energieeffizienz Index	107
		Energieeffizienz-Klasse	A+
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	- kW	
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	- kW	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	- 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, 20.03.2026



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