

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
0035-CPR-07.2013

1.)	Typ	INTERNO	
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-25026-22-P	
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022	
8.)	Wesentliche Merkmale		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
Tragfähigkeit		25 kg	
Brandschutz			
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand	d _R = Abstand zur Rückwand	≥ installation dimensions mm	
	d _S = Abstand zur Seitenwand	≥ installation dimensions mm	
	d _C = Abstand zur Decke	≥ installation dimensions mm	
	d _P = zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	400 mm	
	d _F = Abstand am Fußboden nach vorne im Strahlungsbereich	≥ installation dimensions mm	
	d _L = Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	800/200/12008 mm	
	d _B = Abstand unter der Feuerstätte	400/≥ installation dimensions mm	
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung		NPD	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
Emissionen bei Nennwärmeleistung			
Kohlenmonoxid (CO)		60 mg/Nm³	
Stickstoff (NOx)		115 mg/Nm³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		3 mg/Nm³	
Staub (PM)		14 mg/Nm³	
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung			
Kohlenmonoxid (CO)		177 mg/Nm³	
Stickstoff (NOx)		103 mg/Nm³	
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		3 mg/Nm³	
Staub (PM)		25 mg/Nm³	
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung			
Temperatur am Abgasstutzen		180 °C	
Mindestförderdruck		12 Pa	
Abgasmassenstrom		4,5 g/s	
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung			
Temperatur am Abgasstutzen		101 °C	
Mindestförderdruck		10 Pa	
Abgasmassenstrom		1,9 g/s	
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit			
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T200G	
Energieeinsparung und Wärmeschutz			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung			
Raumwärmeleistung		7,0 kW	
Wasserwärmeleistung		NPD	
Effizienz		90,1 %	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung			
Raumwärmeleistung		2,5 kW	
Wasserwärmeleistung		NPD	
Effizienz		93,9 %	
Raumheizungseffizienz			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung		%	
Energieeffizienz		Energieeffizienz Index	0
		Energieeffizienz-Klasse	80
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 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, 18.11.2025



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