

# PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011  
95-CPR-07.2013

1.)	Unieke identificatiecode van het producttype	REVO III / REVO III RAO / REVO III PGI	
2.)	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming	room heater in residential buildings	
3.)	Naam of handelsmerk van de fabrikant	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf	
4.)	Naam en adres van de gemachtigde	Andreas Bloderer	
5.)	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	System 3	
6.)	Het aangemelde testlaboratorium heeft de eerste test volgens systeem 3 uitgevoerd. Erkend laboratorium #	1746	
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	n.A.	
7.)	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 16510-2-6:2022	
8.)	<b>Essentiële kenmerken</b>		
	<b>Mechanische sterkte</b>		
	Om de haard te ondersteunen	0 kg	
	<b>Brandveiligheid</b>		
	Afstand van brandbaar materiaal Minimale afstand	d <sub>R</sub> = achterkant	100 mm
		d <sub>S</sub> = zijkant	100 mm
		d <sub>C</sub> = plafond	500 mm
		d <sub>P</sub> = vloer aan de voorkant	800 mm
		d <sub>F</sub> = zijkant	200 mm
		d <sub>L</sub> = zijkant stralingsgebied	200 mm
		d <sub>B</sub> = onderzijde	0 mm
		Materiaalsoort en dikte van het beschermende isolatiemateriaal	
	<b>Hygiëne, gezondheid en milieubescherming</b>		
	<b>Emissies bij nominale warmteafgifte bij 13% O2</b>		
	Koolmonoxide (CO)	<250 mg/Nm³	
	Stikstof (NOx)	<200 mg/Nm³	
	Organisch gasvormig koolstof (OGC)	<60 mg/Nm³	
	Stof (PM)	<20 mg/Nm³	
	<b>Emissies bij verlaagde warmteafgifte bij 13% O2</b>		
	Koolmonoxide (CO)	<300 mg/Nm³	
	Stikstof (NOx)	<200 mg/Nm³	
	Organisch gasvormig koolstof (OGC)	<60 mg/Nm³	
	Stof (PM)	<20 mg/Nm³	
	<b>Veiligheid en toegankelijkheid tijdens gebruik</b>		
	<b>Gegevens over installatie op een schoorsteen bij nominale warmteafgifte</b>		
	Temperatuur bij de rookgasafvoer	~160 °C	
	Minimale aanvoerdruk	3 Pa	
Massastroom van het rookgas	~ 6,5 g/s		
<b>Gegevens over installatie op een schoorsteen bij verlaagde warmteafgifte</b>			
Temperatuur bij de rookgasafvoer	#WERT!		
Minimale aanvoerdruk	3 Pa		
Massastroom van het rookgas	-		
<b>Gegevens over installatie op een schoorsteen met betrekking tot brandveiligheid</b>			
Brandveiligheid voor installatie op de schoorsteen	T400 G		
<b>Energiebesparing en thermische isolatie</b>			
<b>Warmteafgifte en energie-efficiëntie van het apparaat bij nominale warmteafgifte</b>			
Ruimteverwarmingscapaciteit	9 kW		
Waterverwarmingscapaciteit	NPD		
Rendement	>90 %		
<b>Warmteafgifte en energie-efficiëntie van het apparaat bij verlaagde warmteafgifte</b>			
Ruimteverwarmingscapaciteit	2,5 kW		
Waterverwarmingscapaciteit	NPD		
Rendement	>90 %		
<b>Rendement van ruimteverwarming</b>			
Jaarlijks rendement van ruimteverwarming bij nominale warmteafgift	>=80 %		
Energie-efficiëntie	Energie-efficiëntie-index (EEI)	>=107 - <130	
	Energie-efficiëntieklasse		A+
Stroomverbruik bij nominale warmteafgifte	0,02 kW		
Stroomverbruik bij verlaagde warmteafgifte	0,01 kW		
Stroomverbruik in stand-bymodus	0,003 kW		
<b>Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen</b>			
Ecologische duurzaamheid	NPD		
9.)	De prestaties van bovenstaand product komen overeen met de opgegeven prestaties. De bovengenoemde fabrikant is als enige verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring conform Verordening (EU) nr. 305/2011.		

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Andreas Bloderer / product management  
Micheldorf, 25.08.2025

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

*Andreas Bloderer*