

PRESTATIEVERKLARING

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

1.)	Unieke identificatiecode van het producttype	TRIO RIKAAir 6 kW
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 #	0051
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	n.A.
7.)	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 16510-2-1:2022
8.)	Essentiële kenmerken	
	Mechanische sterkte	
	Om de haard te ondersteunen	0 kg
	Brandveiligheid	
	Afstand van brandbaar materiaal	d _R = achterkant 100 mm
	Minimale afstand	d _S = zijkant 100 mm
		d _C = plafond 750 mm
		d _P = vloer aan de voorkant 800 mm
		d _F = zijkant 200 mm
		d _L = zijkant stralingsgebied 200 mm
		d _B = onderzijde 0 mm
		Materiaalsoort en dikte van het beschermende isolatiemateriaal NPD
	Hygiëne, gezondheid en milieubescherming	
	Emissies bij nominale warmteafgifte bij 13% O₂	
	Koolmonoxide (CO)	<=1250 mg/Nm ³
	Stikstof (NO _x)	<=200 mg/Nm ³
	Organisch gasvormig koolstof (OGC)	<=120 mg/Nm ³
	Stof (PM)	<=40 mg/Nm ³
	Emissies bij verlaagde warmteafgifte bij 13% O₂	
	Koolmonoxide (CO)	<=1250 mg/Nm ³
	Stikstof (NO _x)	<=200 mg/Nm ³
	Organisch gasvormig koolstof (OGC)	<=120 mg/Nm ³
	Stof (PM)	<=40 mg/Nm ³
	Veiligheid en toegankelijkheid tijdens gebruik	
	Gegevens over installatie op een schoorsteen bij nominale warmteafgifte	
	Temperatuur bij de rookgasafvoer	~ 220 °C
	Minimale aanvoerdruk	12 Pa
	Massastroom van het rookgas	~7,3 g/s
	Gegevens over installatie op een schoorsteen bij verlaagde warmteafgifte	
	Temperatuur bij de rookgasafvoer	~ 200 °C
	Minimale aanvoerdruk	12 Pa
	Massastroom van het rookgas	~3,9 g/s
	Gegevens over installatie op een schoorsteen met betrekking tot brandveiligheid	
	Brandveiligheid voor installatie op de schoorsteen	T400G
	Energiebesparing en thermische isolatie	
	Warmteafgifte en energie-efficiëntie van het apparaat bij nominale warmteafgifte	
	Ruimteverwarmingscapaciteit	6,0 kW
	Waterverwarmingscapaciteit	NPD
	Rendement	>=80 %
	Warmteafgifte en energie-efficiëntie van het apparaat bij verlaagde warmteafgifte	
	Ruimteverwarmingscapaciteit	4,0 kW
	Waterverwarmingscapaciteit	NPD
	Rendement	>=80 %
	Rendement van ruimteverwarming	
	Jaarlijks rendement van ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte	>=70 %
	Energie-efficiëntie	Energie-efficiëntie-index (EEI) >=107 - <130
		Energie-efficiëntieklasse A+
	Stroomverbruik bij nominale warmteafgifte	0,006 kW
	Stroomverbruik bij verlaagde warmteafgifte	0,006 kW
	Stroomverbruik in stand-bymodus	0,003 kW
	Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	
	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, 01.09.2025

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

Andreas Bloderer