

## Prestandadeklaration

Enligt förordning (EU) 305/2011

<b>Nr.:</b> DoP-Sargas 1 - 20220413	
<b>1. Produkttyp:</b>	Vedeldad kamin
<b>2. Typbeteckning:</b>	<b>Sargas 1</b>
<b>3. Avsedd användning:</b>	Rumsvärmare i bostadshus
<b>Energiklass</b>	<b>A+</b>
<b>4. Namn och adress för tillverkaren:</b>	<b>Creina d.d. Kranj Ul. Mirka Vadnova 8 4000 Kranj Slovenija</b>
<b>5. Kontaktadress:</b>	Ej relevant
<b>6. Enligt AVCP: System för värdering och kontroll av byggprodukters prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</b>	System 3
<b>Testinstitut:</b>	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Am Technologiepark 1 D-45307 Essen
<b>Testrapport nr:</b>	RRF - 22 6134
<b>8. Deklarerad prestanda:</b>	
<b>Harmoniserad standard</b>	<b>EN 13240</b>
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
<b>Brandsäkerhet</b>	
Brandteknisk klass	A1
Avstånd till brännbart material	Minsta avstånd i mm:
	Rygg = 70
	Sida = 100
	Front = 1200
Risk för utfallande ved	Uppfyller
<b>Emissioner</b>	CO (mg/m <sup>3</sup> ) 1125
	CO (%) 0,09
	NOx (mg/m <sup>3</sup> ) 106
	OGC (mg/m <sup>3</sup> ) 96
	Dust (mg/m <sup>3</sup> ) 6
<b>Yttemperaturer</b>	Uppfyller
<b>Elektrisk säkerhet</b>	-
<b>Tillgänglighet för rengöring</b>	Uppfyller
<b>Maximalt arbetstryck</b>	-
<b>Rökgastemperatur vid nominell effekt</b>	327
<b>Mekanisk hållfasthet (för att bära skorstenen)</b>	Uppfyller

<b>Termisk prestanda</b>	
Nominell effekt (kW)	6,2
Värmeavgivning till rum (kW)	6,8
Värmeavgivning till vatten (kW)	-
<b>Verkningsgrad (%)</b>	81

**DEKLARATION: Prestandan på produkten identifierad av punkt 1 och 2 är i enighet med deklarerad prestanda i punkt 8. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av tillverkaren i punkt 4.**

**Undertecknad på tillverkarens vägnar av:**

Aleš Zaletelj

R&D LAB

(Namn och titel)

Kranj, 2022-04-13

(Ort och datum)



(Signatur)