

## Prestandadeklaration

Enligt förordning (EU) 305/2011

|                                                                                                                   |                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nr.:</b>                                                                                                       | DoP-Sargas 3 - 20220413                                                           |
| <b>1. Produkttyp:</b>                                                                                             | Vedeldad kamin                                                                    |
| <b>2. Typbeteckning:</b>                                                                                          | <b>Sargas 3</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<br/>Ul. Mirka Vadnova 8<br/>4000 Kranj<br/>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,<br>Am Technologiepark 1<br>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 = 50                                                                         |
|                                                                                                                   | Sida = 400                                                                        |
|                                                                                                                   | 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)