

NO



## Ytelseserklæring

DoP F200-F205-CPR-090821

### PRODUKT

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Produkt Type:                         | Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel                               |
| Type, batch eller serienummer:        | Jøtul F 200, Jøtul F 205  |
| Tilsiktet bruksområde for byggevaren: | Apparat for oppvarming av bolig, fyrst med fast brensel og uten produksjon av varmt vann. |
| Brensel                               | Ved   |

### PRODUSENT

|                |  |
|----------------|--|
| Navn:          | Jøtul AS   |
| Adresse:       | Postboks 1411<br>1602 Fredrikstad, Norway        |
| Telefonnummer: | +47 69 35 90 00                                  |
| Epost:         | <a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a> |

### GODKJENNINGER

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| AVCP:                              | System 3                              |
| Notified body:                     | Danish Technological Institute        |
| NB-No:                             | 1235                                  |
| Tesrapport no:                     | 300-ELAB-2542-EN                      |
| Harmonisert teknisk spesifikasjon: | EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007 |

### SIKKERHET

| Avstand til brennbare materialer           | Minimumsavstander [i mm] - (F 205) |
|--|------------------------------------|
|  | Bakvegg = 50                       |
|  | Side = 350 (375)                   |
|  | Møbleringsavstand = 700            |
|  | Gulv = 0                           |
|  | Tak = 750                          |
|  | Se også monteringsanvisningen      |
| Brannsikkerhet                             | Bestått                            |
| Reaksjon ved brann                         | A1                                 |
| Fare for utslipp av brensel                | Bestått                            |
| Overflatetemperatur                        | Bestått                            |
| Elektrisk sikkerhet                        | -                                  |
| Utslipp av farlig stoff                    | x                                  |
| Tilgang for rengjøring og feiing           | Bestått                            |
| Maksimalt driftstrykk (vann)               | -                                  |
| Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen) | x                                  |

## YTELSE OG UTSLIPP

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Grunnleggende egenskaper                           | Ytelse                             |
| Utslipp  | Bestått                            |
| CO   | [0,0787 %], 984 mg/Nm <sup>3</sup> |
| NOx  | 99 mg/Nm <sup>3</sup>              |
| OGC  | 56 mg/Nm <sup>3</sup>              |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>              |
| Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]       | 269                                |
| Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C] | 323                                |
| Termisk effekt                                     | Bestått                            |
| Nominell effekt                                    | 5 kW                               |
| Varmeavgivelse til rom                             | 5 kW                               |
| Varmeavgivelse til vann                            | -                                  |
| Virkningsgrad                                      | $\eta$ [82%]                       |
| Varighet   | x                                  |

### **Erklæring:**

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarerde ytelsen.


Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

**Signed on behalf of the manufacturer:**

Sigrid Bagge Slang  
Laboratory Engineer

*(Name and function)*

Fredrikstad, September 2021

  
*(Signature)*