

NO



## Ytelseserklæring

DoP I320 FRL-CPR-210923

### PRODUKT

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produkt Type:                         | Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrt med fast brensel                               |
| Type, batch eller serienummer:        | Jøtul I 320 FRL  |
| Tilsiktet bruksområde for byggevaren: | Apparat for oppvarming av bolig, fyrt 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:                     | SZU                      |
| NB-No:                             | 1015                     |
| Testrapport no:                    | 30-13323-T-1             |
| Harmonisert teknisk spesifikasjon: | EN 13229 : 2001/A2: 2004 |

### SIKKERHET

| Avstand til brennbare materialer           | Minimumsavstander [i mm]      |
|--|-------------------------------|
|  | Bakvegg = 400                 |
|  | Side = 800                    |
|  | Hjørne = -                    |
|  | Møbleringsavstand = 800       |
|  | Gulv = -                      |
|  | Tak = -                       |
|  | 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   | 1011 mg/Nm <sup>3</sup> |
| NO <sub>x</sub>                                    | 102 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC  | 43 mgC/Nm <sup>3</sup>  |
| PM   | 38 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]       | 234                     |
| Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C] | 281                     |
| Termisk effekt                                     | Bestått                 |
| Nominell effekt                                    | 5,7 kW                  |
| Varmeavgivelse til rom                             | 5,7 kW                  |
| Varmeavgivelse til vann                            | -                       |
| Virkningsgrad                                      | η [82,1%]               |
| Varighet   | x                       |

### Erklæring:

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

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.


Signed on behalf of the manufacturer:

Espen Auensen

R&D Manager

*(Name and function)*

Fredrikstad, November 2023

  
*(Signature)*