

FI



## Suoritusasoilmoitus

DoP Jøtul F 480-CPR-140618

### TUOTE

Tuotetyyppi:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero:	Jøtul F 480 Series (F 481, F 483)
Käyttötarkoitus:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin ilman vedenlämmitystä
Poltettava materiaali	Puuklapit

### VALMISTAJA

Nimi:	Jøtul AS
Osoite:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Puhelin:	+47 69 35 90 00
Sähköposti:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### TESTAUS

Suoritusason pysyvyyden arviointi ja varmentaminen (AVCP):	System 3
Ilmoitettu laitos:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Ilmoitetun laitoksen numero:	1427
Testiraportin numero:	FSPS-Wa 2250-EN
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### TURVALLISUUS

Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyydet [millimetreinä]
	Takana = 120
	Sivuilla = 350
	Edessä = 900
	Lattiaan = 0
	Kattoon = 750
	Katso myös asennusohjeita
Paloturvallisuus	Läpäissytt
Palotekniset ominaisuudet	A1
Ulosputoavan hiilloksen riski	Läpäissytt
Pintalämpötila	Läpäissytt
Sähköturvallisuus	-
Vaarallisten aineiden päästöt	x
Puhdistusmahdollisuudet	Läpäissytt
Veden enimmäiskäyttöpaine	-
Mekaaninen lujuus (savupiipun/-putken asennus)	x

## SUORITUSKYKY JA PÄÄSTÖT

Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky
Palamistuotteiden päästöt	Läpäisy
CO	[0,08 %]
NOx	112 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	54 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Savukaasun lämpötila mittauskohdassa nimellislämpötehoalla [°C]	262
Savukaasun lämpötila savuputkiliitännässä nimellislämpötehoalla [°C]	314
Lämpöteho	Läpäisy
Nimellislämpöteho	6 kW
Huonetilan nimellislämmitysteho	6 kW
Veden nimellislämmitysteho	-
Energiätehoisuus	η [75%]
Kestävyys	x

### Ilmoitus:

Tuotteen suoritusarvot ovat ilmoitettujen suoritusarvojen mukaiset.

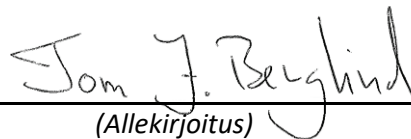
Tämä suoritusarvoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta  
allekirjoittanut:

Tom J. Berglind  
R&D Manager

(Nimi ja asema)

Fredrikstad, June 2014

  
(Allekirjoitus)