

SE



## PrestandadeklARATION

DoP FS90-CPR-130910

### PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul FS 90 Series (FS 91, FS 92)
Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen
Bränsle	Ved

### TILLVERKARE

Namn:	Jøtul AS
Adress:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
Epost:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKÄNNANDEN

Enligt AVCP:	System 3
Notified body:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
NB-No:	1427
Testrapport nr:	FSPS-Wa 2160-EN
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

### SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm]
	Baksida = 100
	Sida = 350
	Avstånd til möbler = 800
	Hörn = 100
	Tak = -
	Se också monteringsanvisningen
Brandsäkerhet	Godkänd
Reaktion vid brandpåvärkan	A1
Risk för utsläpp av bränsle	Nej
Yttertemperatur	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Utsläpp av farliga ämnen	x
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Mekanisk hållfasthet (för at bära/stödja skorsten)	x

## PRESTANDA OCH UTSLÄPP

Grundläggande egenskaper	Prestanda
Utsläpp	Godkänd
CO	[0,08 %]
NOx	112 mg/m <sup>3</sup>
OGC	54 mgC/m <sup>3</sup>
PM	20 mg/m <sup>3</sup>
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	254
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	305
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	6 kW
Värmeavgivning till rum	6 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	$\eta$ [79%]
Hållbarhet	x

### **Deklaration:**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

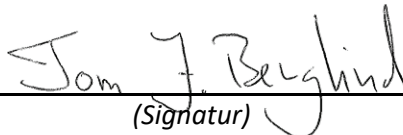
**Undertecknad på tillverkarens vägnar av:**

Tom J. Berglind

R&D Manager

*(Namn och titel)*

Fredrikstad, September 2013

  
*(Signatur)*