

SE



## Prestandadeklaration

DoP F602eco-CPR-280319

### PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 602 ECO
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:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Testrapport nr:	300-ELAB-2394-EN rev.1
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm] Baksida = 300 Sida = 500 Avstånd til möbler = 550 Våning = 0 Tak = 700 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	[0,0906 %], 1132 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	87 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	55 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	25 mg/Nm <sup>3</sup>
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	259
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	311
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	4,9 kW
Värmeavgivning till rum	4,9 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [81%]
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:

Espen Løkkevig

R&D Manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, June 2019



(Signatur)