

SE



PrestandadeklARATION

DoP F400eco-CPR-191020

PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 400 ECO, Jøtul F 400 ECO SE
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:	post@jotul.no

GODKÄNNANDEN

Enligt AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Testrapport nr:	300-ELAB-2530-EN
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm] Baksida = 350 Sida = 350 Avstånd til möbler = 1100 Våning = 0 Tak = 750 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	[0,0583 %], 729 mg/Nm ³
NO _x	84 mg/Nm ³
OGC	42 mg/Nm ³
PM	6 mg/Nm ³
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	247
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	296
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	7 kW
Värmeavgivning till rum	7 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [83%]
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, October 2020



(Signatur)