

SE



PrestandadeklARATION

DoP F100eco.2II-CPR-150221

PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 100 ECO.2 LL, Jøtul F 100 ECO.2 LL 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, Rise Fire research
NB-No:	1084, 1235
Testrapport nr:	RISE report 20012-78C, 300-ELAB-2541-EN
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm]
	Baksida = 400
	Sida = 550
	Avstånd til möbler = 1000
	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	[0,097 %] 1213 mg/Nm ³
NO _x	86 mg/Nm ³
OGC	98 mg/Nm ³
PM	25 mg/Nm ³
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	271
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	325
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	4,9 kW
Värmeavgivning till rum	4,9 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [80%]
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, Mars 2021



(Signatur)