

SE



PrestandadeklARATION

DoP FS320-CPR-210923

PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsle
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 320
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 / SZU
NB-No:	1235 / 1015
Testrapport nr:	ELAB-2567-WALL / 30-13323-T-1
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13229:2002/A2:2005, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm]
	Baksida = 0
	Sida = -
	Hörn = -
	Avstånd til möbler = 800
	Våning = -
	Tak = -
	Se också monteringsanvisningen
Brandsäkerhet	Godkänd
Reaktion vid brandpåvärkan	A1
Risk för utsläpp av bränsle	Nej
Yttemperatur	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	1011 mg/Nm ³
NO _x	102 mg/Nm ³
OGC	43 mgC/Nm ³
PM	38 mg/Nm ³
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	234
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	281
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	5,7 kW
Värmeavgivning till rum	5,7 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [82,1%]
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.

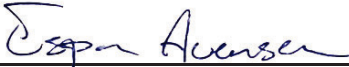
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Espen Auensen

R&D Manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, September 2023


(Signatur)