

NO



Ytelseserklæring

DoP FS320-CPR-210923

PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul FS 320
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrst med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Brensel	Ved

PRODUSENT

Navn:	Jøtul AS
Adresse:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefonnummer:	+47 69 35 90 00
Epost:	post@jotul.no

GODKJENNINGER

AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Tecnological Institute / SZU
NB-No:	1235 / 1015
Testrappport no:	ELAB-2567-WALL / 30-13323-T-1
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13229:2002/A2:2005, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm]
	Bakvegg = 0
	Side = NPD
	Hjørne = NPD
	Møbleringsavstand = 800
	Gulv = NPD
	Tak = 450
	Se også monteringsanvisningen
Brannsikkerhet	Bestått
Reaksjon ved brann	A1
Fare for utslipp av brensel	Bestått
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Utslipp av farlig stoff	x
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk (vann)	-
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	x

YTELSE OG UTSLIPP

Grunnleggende egenskaper	Ytelse
Utslipp	Bestått
CO	1011 mg/Nm ³
NOx	102 mg/Nm ³
OGC	43 mgC/Nm ³
PM	38 mg/Nm ³
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	234
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	281
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	5,7 kW
Varmeavgivelse til rom	5,7 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	η [82,1%]
Varighet	x

Erklæring:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarerde ytelsen.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.


Signed on behalf of the manufacturer:

Espen Auensen

R&D Manager

(Name and function)

Fredrikstad, September 2023



(Signature)