

SE



Prestandadeklaration

DoP F 163-CPR-20130821

PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 160 Series (F 163, F 163 C, F 165, F 167, F 167 C)
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:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
NB-No:	1427
Testrapport nr:	FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-EN
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm] F 163, F 165, F 167 (F 163 C, F 167 C)
	Baksida = 200 (100)
	Sida = 600 (200)
	Avstånd til möbler = 1000 (1000)
	Hörn = 500 (200)
	Tak = -
	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	[0,099 %]
NOx	120 mg/m ³
OGC	107 mgC/m ³
PM	20 mg/m ³
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	200
Rökgasstemperatur mätt vid rökstos [i °C]	240
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	5 kW
Värmeavgivning till rum	5 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [82%]
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:

Tom J. Berglind

R&D Manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, August 2013


(Signatur)