

Ytelseserklæring/ Prestandadeklarasjon



No. F134-CPR-20151006	
Produkt type:	Illdsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serie nummer: [Artikkel 11-4]	Jøtul F 130 Series without side glass panes Jøtul F 134 (støpejerns sokkel), Jøtul F 136 (søyle)
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrst med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Fabrikantens navn og adresse: [Article 11-5]	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no System 3
AVCP: System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (AVCP) i henhold til CPR, annex V.	
Notifisert laboratorium/kontroll organ:	Danish Technological Institute NB-No 1235
Test rapport no:	300-ELAB-2182-EN, 300-ELAB-1986-EN
Oppgitt ytelse/oppgivna prestande	
Harmonisert teknisk spesifisering	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Essensiell karakteristikk	Ytelse
Brannikkerhet	-
Påvirkning av brann	A1
Avstand til brennbare materialer	Minimum avstander i mm Jøtul F 134, F 136 Bakvegg = 100 Side = 350 Hjørne = 100 Møbleringsavstand = 900
Fare for utslipp av brensel	Nei
Utslipp	CO [0,10 %] NOx [148 mg/m ³] OGC [79 mgC/m ³] Støv [5 mg/m ³]
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Tilgang for rengjøring/feing	Bestått
Maksimalt driftstrykk	Ingen relevans
Røykgasstemperatur ved nominell effekt	T [260°C]
Mekanisk motstand (for å bære/støtte skorsteinen)	Ikke beregnet
Termiske ytelser	
Nominell effekt	4,7 kW
Varmeavgivelse til rom	- kW
Varmeavgivelse til vann	-*kW
Virkningsgrad	η [83%]

Erklæring:

Yteevnen for den byggevare som er anført i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarete ytelse i punkt 8.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten angitt i punkt 4.

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten av:

Peter Sørensen, VP

(Navn og stilling)

Fredrikstad, 10. mai 2016

(Sted og utstedelsesdato)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Peter Sørensen', written over a horizontal line.

(Signatur)