



Ytelseserklæring

No. F135-CPR-20151006	
Produkt type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrt med fast brensel
Type, batch eller serie nummer: [Artikkel 11-4]	Jøtul F 130 Series with side glass panes (Jøtul F 135 (cast iron base), Jøtul F 137 (pedestal))
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig , fyrt 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
Navn og adresse på representant for fabrikanten: [Article 12-2]	Ikke relevant
AVCP: <i>System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (AVCP) i henhold til CPR, annex V.</i>	System 3
Notifisert laboratorium/kontroll organ: Test rapport no:	Danish Technological Institute NB-No 1235 300-ELAB-2182-EN, 300-ELAB-1986-EN
Oppgitt ytelse	
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Essensiell karakteristikk	Ytelse
Brannsikkerhet	-
Påvirkning av brann	A1
Avstand til brennbare materialer	Minimum avstander i mm Jøtul F 135, F 137 Bakvegg = 100 Side = 400 Hjørne = 180 Møbleringsavstand : 900
Fare for utslipp av brensel	Nei

Utslipp	CO [0,10 %] NOx [148 mg/m3] OGC [79 mgC/m3] Støv [5 mg/m3]
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Tilgang for rengjøring/feing	Bestått
Maksimalt driftstryk	Ingen relevans
Røkgasstemperatur 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 byggevarer 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:

Tom J. Berglind

R&D

(Navn og stilling)

Fredrikstad October 2015

(Sted og utstedelsesdato)

(Signatur)