

NO



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)