

## Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

<b>Nr F 600-CPR-130830</b>	
<b>Produkto tipas:</b>	Atskirai stovinti kietuoju kuru kūrenama krosnelė
<b>Tipo, partijos ar serijos numeris:</b>	<b>Jøtul F 600</b>
<b>Numatytas produkto panaudojimas:</b>	Krosnelė be karšto vandens tiekimo
<b>Gamintojo pavadinimas ir adresas:</b>	Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norvegija Tel.:+47 69 35 90 00 El. paštas: post@jotul.no
<b>AVCP:</b> <i>Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos (AVCP), kaip nustatyta Statybos produktų reglamento V priede:</i>	3 sistema
<b>Paskelbtoji įstaiga:</b>	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
Įstaigos numeris:	1625
Tyrimų ataskaita Nr.:	RRF-40 06 1005
<b>Deklaruojamos eksploatacinės savybės:</b>	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Gaisrinė sauga	A1
Degumas	Mažiausias atstumas, mm
Atstumas nuo degiųjų medžiagų	Iš galo = 600 Iš šono = 400 Nuo kampo 500
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Fasadas = Nenustatyta <i>Skaityti monavimo instrukciją</i> Ne
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,10 %]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektros saugumas	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [327°C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos
Šiluminis efektyvumas	
Normalus šilumos atidavimas	9.5 kW
Šiluminis efektyvumas, patalpa	- kW
Šiluminis efektyvumas, vanduo	- *kW
Energetinis efektyvumas	η [78%]

**DEKLARACIJA:**

**Produkto, nurodyto 1 ir 2 p., savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes, nurodytas 8 p. Visišką atsakomybę už šią eksploatacinių savybių deklaraciją prisiima gamintojas, nurodytas 4 p.**

**Gamintojo vardu pasirašė:**

Tom J. Berglind  
Tyrimų ir plėtros reikalų vadovas  
*(Vardas ir pavardė, pareigos)*

---

Fredrikstad 2013m. rugpjūčio 30d.  
*(Išdavimo vieta ir data)*

*(Parašas neįskaitomas)*  
*(Parašas)*

---