

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr F520-CPR-150418	
Produkto tipas:	Atskirai stovinti kietuoju kuru kūrenama krosnelė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Jøtul F 520
Numatytas produkto panaudojimas:	Krosnelė be karšto vandens tiekimo
Gamintojo pavadinimas ir adresas:	Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norvegija Tel.:+47 69 35 90 00 El. paštas: post@jotul.no
AVCP: <i>Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos (AVCP), kaip nustatyta Statybos produktų reglamento V priede:</i>	3 sistema
Paskelbtoji įstaiga: Įstaigos numeris: Tyrimų ataskaita Nr.:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-1835-EN
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Kuras	Mediena,pliauskos
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degiųjų medžiagų Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	A1 Mažiausias atstumas, mm Iš galo = 300 Iš šonų = 700 Nuo kampo = 600 Iš priekio = 900 <i>Skaityti montavimo instrukciją</i> Ne
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,07 %] NOx [54 mg/m3] OGC [60 mgC/m3] PM [14 mg/m3]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektrinė sauga	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [305°C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos NPD
Šiluminis efektyvumas Normalus šilumos atidavimas Šiluminis efektyvumas, patalpa Šiluminis efektyvumas, vanduo	7 kW - kW - *kW
Energetinis efektyvumas	η [83%]

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 2014m. rugpjūčio 12d.

(Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)

(Parašas)