

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr F8-CPR-130913	
Produkto tipas:	Atskirai stovinti kietuoju kuru kūrenama krosnelė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Jøtul F 8
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:	SP Technical Research Institute of Sweden
Įstaigos numeris:	0402
Tyrimų ataskaita Nr.:	P5 04665-A
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degiųjų medžiagų	A1 Mažiausias atstumas, mm Iš galo = 800 Iš šono = 550 Fasadas = 1000 <i>Skaityk monavimo instrukciją</i>
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Ne
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,28 %]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektros saugumas	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [336°C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos
Šiluminis efektyvumas	
Normalus šilumos atidavimas	8 kW
Šiluminis efektyvumas, patalpa	- kW
Šiluminis efektyvumas, vanduo	- *kW
Energetinis efektyvumas	η [75%]

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 23d.
(Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)
(Parašas)
