

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr F305-CPR-140812	
Produkto tipas:	Atskirai stovinti kietuoju kuru kūrenama krosnelė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Jøtul F 305 Series (Jøtul F 305 B, Jøtul F 305 LL
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
Adresas kontaktams: [12 str., 2 pastr.]	Nesusiję
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:	Danish Technological Institute
Įstaigos numeris:	1235
Tyrimų ataskaita Nr.:	300-ELAB-2093-EN
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 = 160 Iš šonų = 480 Nuo kampo = 440 Iš priekio = 1100 <i>Skaityti montavimo instrukciją</i>
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Ne
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,06 %]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Kuras	Mediena
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [261°C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos
Šiluminis efektyvumas	
Normalus šilumos atidavimas	7kW
Šiluminis efektyvumas, patalpa	- kW
Šiluminis efektyvumas, vanduo	- *kW
Energetinis efektyvumas	η [79%]

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)
