

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr. I 620-CPR-170508	
Produkto tipas:	Atskirai stovinti kietuoju kuru kūrenama ŽIDINYS
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Jøtul I 620 Serija I 620 F I 620 FR I 620 FL I 620 FRL
Numatytas produkto panaudojimas:	Židiny 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-2279-EN
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13229:2001,EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Kuras	Mediena,pliauskos
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degiųjų medžiagų	A1 <i>Skaityti montavimo instrukciją</i>
Pavojai, susiję su išskrentančio kuro degimu	Ne
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,07 %] CO [842 mg/m3] NOx [98 mg/m3] OGC [41 mgC/m3] PM [5 mg/m3]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektrinė sauga	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [290°C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos NPD

Šiluminis efektyvumas	
Normalus šilumos atidavimas	9 kW
Šiluminis efektyvumas, patalpa	- kW
Šiluminis efektyvumas, vanduo	- *kW
Energetinis efektyvumas	η [77%]

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:

Tore Janson
 Tyrimų ir plėtros reikalų vadovas

 (Vardas ir pavardė, pareigos)

Fredrikstad 2017 m. Gegužės 09 d.

 (Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)

 (Parašas)