

PL



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F100eco.2II-CPR-150221

### PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 100 ECO.2 LL, Jøtul F 100 ECO.2 LL SE
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Piec bez zasilania ciepłą wodą
Paliwo:	Drewno

### PRODUCENTA

Nazwa:	Jøtul AS
adres:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norwegia
Tel:	+47 69 35 90 00
E-mail:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### APROBATY

AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	Danish Technological Institute, Rise Fire research
Numer jednostki:	1084, 1235
Sprawozdanie z badań nr:	RISE report 20012-78C, 300-ELAB-2541-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 400
	Boki = 550
	Front = 1000
	Podłoga = 0
	Sufit = 700
	Zobacz także instrukcje instalacji
Bezpieczeństwo pożarowe	Spełnia
Reakcja na ogień	A1
Niebezpieczeństwo emisji paliw	Spełnia
Temperatura na powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Emisje substancji niebezpiecznych	x
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	x

## EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,097 %] 1213 mg/Nm3
NOx	86 mg/Nm3
OGC	98 mg/Nm3
PM	25 mg/Nm3
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	271
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	325
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	4,9 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	4,9 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	$\eta$ [80%]
Trwanie	x

### **DEKLARACJA:**

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Podpisano w imieniu producenta:**

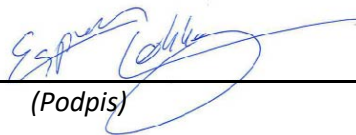
Espen Løkkevig

Kierownik ds. badań i rozwoju

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

Fredrikstad, Mars 2021

*(Miejscowość i data wydania)*



*(Podpis)*