

PL



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F 118-CPR-130826

### PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 118
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:	SP Swedish National Testing and Research Institute
Numer jednostki:	.0402
Sprawozdanie z badań nr:	P5 02601-A, P5 02601-B
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odstęłość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 200
	Boki = 800
	Front = NPD
	kąt = 500
	Sufit = -
	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	[0,23 %]
NOx	-
OGC	-
PM	-
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	251
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	301
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	8 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	8 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	$\eta$ [73%]
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:**

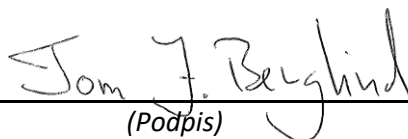
Tom J. Berglind

Kierownik ds. badań i rozwoju

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

Fredrikstad, August 2013

*(Miejscowość i data wydania)*



*(Podpis)*