

## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F8-CPR-130913	
Typ produktu:	Piec wolno stojący
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 8
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Piec wolno stojący bez zasilania ciepłą wodą
Nazwa i adres producenta:	Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norwegia Tel.:+47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3
Jednostka notyfikowana:	SP Technical Research Institute of Swedyn
Numer jednostki:	0402
Sprawozdanie z badań nr:	PS 04665-A
<b>Deklarowane własności użytkowe:</b>	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalna odległość, w mm Tył 800 Boki 550 Przód 1000
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	<i>Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.</i> Nie
Emisja substancji palnych	CO (0,28%)
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T[336°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	8 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	⊞[75%]

**DEKLARACJA:**

**Właściwości produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.**

**Podpisano w imieniu producenta:**

Tom J. Berglind  
Kierownik ds. badań i rozwoju  
*(Imię i nazwisko, funkcja)*

---

Fredrikstad, 23 sierpień 2013  
*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*  
*(Podpis)*

---