

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F 100 -CPR-130823	
Typ produktu:	Piec wolno stojący
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 100
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:	Danish Technological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-0914-EN, rev. 1
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył 400
	Boki 550
	Naroża 350
	Front 700
	<i>Patrz również Instrukcja montażu</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,18 %]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [300°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanалу dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna	
Normalny wydatek ciepła	5 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	- kW
Wydajność cieplna, woda	- *kW

Wydajność energetyczna

☐[78%]

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)
