



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr Jøtul F 480-CPR-140618	
Typ produktu:	Piec wolno stojący
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 480 Series (Jøtul F 481, Jøtul F 483)
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:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Numer jednostki:	NB-No 1427
Sprawozdanie z badań nr:	FSPS-Wa 2250-EN
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Paliwo	Drewno
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalna odległość, w mm Tył = 120 Boki = 350 Róg = 120 Front = 900 <i>Patrz również Instrukcja montażu</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,08 %] NOx [112 mg/m ³] OGC [54 mgC/m ³] PM [20 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [305°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone

Wydajność cieplna	
Normalny wydatek ciepła	6 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	- kW
Wydajność cieplna, woda	- *kW
Wydajność energetyczna	η [75%]

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, 18 czerwca, 2014

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)