



## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F163-CPR-20130821 (Korekta 1)	
<b>Typ produktu:</b>	Piec wolno stojący na paliwo stałe
<b>Numer typu, partii lub serii:</b>	Jøtul F 160 Series (Jøtul F 163, Jøtul F 165, Jøtul F 167)
<b>Przewidziane zastosowanie wyrobu:</b>	Piec wolno stojący bez zasilania ciepłą wodą
<b>Nazwa i adres producenta:</b>	Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norwegia Tel.:+47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>AVCP:</b> <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, zał. V:</i>	System 3
<b>Jednostka notyfikowana:</b> Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle NB-No 1427 FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-EN
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Paliwo	Połana drewna
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm F 163, F 165, F 167 Tył = 200 Boki = 700 Narożnik = 500 Odległość do mebli = 1000  <i>Patrz również dane techniczne zawarte w instrukcji obsługi.</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opątu	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,10 %] NOx [120 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [107 mg/m <sup>3</sup> ] PM [20 mg/m <sup>3</sup> ]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura spalin przy mocy znamionowej	T [200 °C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanafu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Moc cieplna Znamionowa moc cieplna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	5 kW - kW - *kW
Sprawność energetyczna	η [82 %]

**DEKLARACJA:**

**Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.**

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**Podpisano w imieniu producenta:**

Anna K. Øren  
Kierownik ds. badań i rozwoju  
*(Imię i nazwisko, funkcja)*



Fredrikstad, 26 czerwiec 2018  
*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*  
*(Podpis)*