

## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F370 Advance-CPR-160620	
<b>Typ produktu:</b>	Piec wolno stojący na paliwo stałe
<b>Numer typu, partii lub serii:</b>	<b>Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F377 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)</b>
<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, załącznik V:</i>	System 3
<b>Jednostka notyfikowana:</b> Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
<b>Deklarowane własności użytkowe:</b>	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Paliwo	Polana drewna
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalna odległość, w mm (F 377 Advance High Top) <i>Tył = 75 (50)</i> <i>Boki = 700 (600)</i> <i>Róg = 450 (450)</i> <i>Front = 1100 (1100)</i>  <i>Patrz również dane techniczne zawarte w instrukcji obsługi.</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,06 %] NOx [93 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [45 mg/m <sup>3</sup> ] PM [4 mg/m <sup>3</sup> ]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [275°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	η [78%]

**DEKLARACJA:**

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

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

**Podpisano w imieniu producenta:**

Peter

Kierownik ds. badań i rozwoju

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

---

Fredrikstad, 7 maja 2016

*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*

*(Podpis)*

---