



## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

<b>Nr I18-CPR-130912</b>	
<b>Typ produktu:</b>	Wkład kominkowy
<b>Numer typu, partii lub serii:</b>	<b>Jøtul I 18 Panorama, Jøtul I 18 Harmony</b>
<b>Przewidziane zastosowanie wyrobu:</b>	Wkład kominkowy 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>	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	1625 RRF – 29 03 497
<b>Deklarowane własności użytkowe:</b>	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych  Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	A1 Minimalna odległość, w mm Podłoga = 257 Front = 1000 <i>Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.</i> Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,09%]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [278°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	10 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	$\eta$ [81%]

**DEKLARACJA:**
**Właściwości produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8.**

**Podpisano w imieniu producenta:**

Tom J. Berglind  
Kierownik ds. badań i rozwoju  

---

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

Fredrikstad, 23 sierpnia, 2013  

---

*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*  

---

*(Podpis)*