



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr FS90-CPR-130910	
Typ produktu:	Piec wolno stojący na paliwo stałe
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul FS 90 Series (Jøtul FS 91, Jøtul FS 92)
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Piec wolnostojący z obudową, 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: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle 1427 FSPS-Wa 2160-EN
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalna odległość, w mm Tył 100 Boki 350 Narożnik 100 Front 800
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,08 %] NOx [112 mg/m ³] OGC [54 mg/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 Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	η [79 %]

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, 10 września, 2013

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)