



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F305-CPR-140812	
Typ produktu:	Piec wolno stojący na paliwo stałe
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 305 Series (Jøtul F 305 B, Jøtul F 305 LL)
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, zał. V:</i>	System 3
Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2093-EN
Deklarowane własności użytkowe:	
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 Tył = 200 Boki = 400 Róg = 250 Front = 11000 <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 [85 mg/m ³] OGC [64 mg/m ³] PM [7 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [261 °C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	7 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	η [79 %]

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

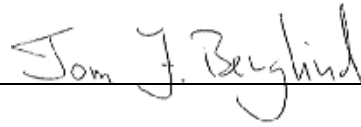
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Tom J. Berglind

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)



Fredrikstad, 12 sierpnia 2014

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)