



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr F 163-CPR-20130821	
Typ produktu:	Piec wolno stojący
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 160 Series – Jotul F 163, Jotul F 163 C, Jotul F 165, Jotul F 167, Jotul F 167 C
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, załącznik V:</i>	System 3
Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle 1427 FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-WA 2009 EN, FSPS-Wa 2154-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 F 163, F 165, F 167 (F 163 C, F 167 C) Tył 200 [100] Boki 600 [200] Róg 500 [200] Front 1000 [1000] <i>Patrz również Instrukcja montażu</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,099%] NOx [120 mg/m ³] OGC [107 mgC/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[200°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanału dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła	5 kW

Wydajność cieplna, pomieszczenie	- kW
Wydajność cieplna, woda	- *kW
Wydajność energetyczna	☐[82%]

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, 21 sierpień, 2013
(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)
(Podpis)