



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr Jøtul F 500eco-CPR-050520	
Typ produktu:	Piec wolno stojący
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 500 ECO, Jøtul F 500 ECO SE
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-2512-EN
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Paliwo	Drewno
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm Tył = 400 Boki = 450 Front = 1000 Podłoga = 0 Sufit = 750
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,0857 %], [1072 mg/Nm ³] NOx [103 mg/m ³] OGC [51 mg/m ³] PM [11 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura spalin przy mocy znamionowej	T [301 °C]
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej	T [251 °C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Znamionowa moc cieplna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	8,8 kW - kW - *kW
Sprawność	η [82 %]

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Espen Løkkevig

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)



Fredrikstad, maj, 2020

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)