

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F 163-CPR-20130821

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 160 Series (F 163, F 163 C, F 165, F 167, F 167 C)
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Piec bez zasilania ciepłą wodą
Paliwo:	Drewno

PRODUCENTA

Nazwa:	Jøtul AS
adres:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norwegia
Tel:	+47 69 35 90 00
E-mail:	post@jotul.no

APROBATY

AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Numer jednostki:	1427
Sprawozdanie z badań nr:	FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm F 163, F 165, F 167 (F 163 C, F 167 C) Tył = 200 (100) Boki = 600 (200) Front = 1000 (1000) kąt = 500 (200) Sufit = - Zobacz także instrukcje instalacji
Bezpieczeństwo pożarowe	Spełnia
Reakcja na ogień	A1
Niebezpieczeństwo emisji paliw	Spełnia
Temperatura na powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Emisje substancji niebezpiecznych	x
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	x

EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,099 %]
NOx	120 mg/m ³
OGC	107 mgC/m ³
PM	20 mg/m ³
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	200
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	240
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	5 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	5 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [82%]
Trwanie	x

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

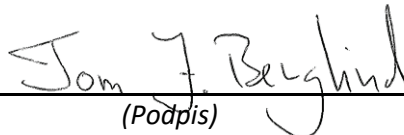
Podpisano w imieniu producenta:

Tom J. Berglind
Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, August 2013

(Miejscowość i data wydania)


(Podpis)