

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F 135-CPR-20151006

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 130 Series with side glass panels (Jøtul F 135(cast iron base), Jøtul F 137 (Pedestal))
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:	Danish Technological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2182-EN, 300-ELAB-1986-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 100
	Boki = 400
	Front = 900
	kąt = 180
	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	[0,10 %]
NOx	148 mg/m ³
OGC	79 mgC/m ³
PM	5 mg/m ³
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	260
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	312
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	4,7 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	4,7 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [83%]
Trwanie	x

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

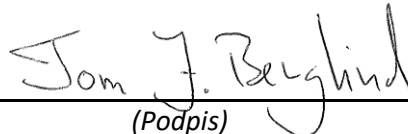
Podpisano w imieniu producenta:

Tom J. Berglind
Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, October 2015

(Miejscowość i data wydania)


(Podpis)