

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP FS166-CPR-241018

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul FS 166 - I 570
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/NRI, Poland
Numer jednostki:	1235, 1450
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2357 EN sik/4466 B3 18
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003/A2:2004

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 50
	Boki = 400
	Front = 1300
	Podłoga = -
Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.	
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	[0,085 %], 1067 mg/Nm3
NOx	62 mg/m3
OGC	60 mgC/m3
PM	19 mg/m3
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	247
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	296
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	14 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	14 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [77%]
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:

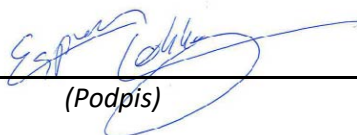
Espen Løkkevig

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, October 2018

(Miejscowość i data wydania)



(Podpis)