

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DoP F520kits-CPR-260824

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 520, Jøtul F 520 HT (CAST IRON SIDE*, CAST IRON SIDE + CONV SHIELD**, CONV SHIELD REAR***)
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-1835-EN II rev1, 300-ELAB-2699-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2001/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 300 / 100***
	Boki = 700 / 500* / 250**
	Narożnik = 100
	Front = 900
	Podłoga = see manual
	Sufit = 750
	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/kanatu dymowego)	x

EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,07 %]
NOx	54 mg/Nm3
OGC	60 mgC/Nm3
PM	14 mg/Nm3
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	305
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	366
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	7 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	-
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:

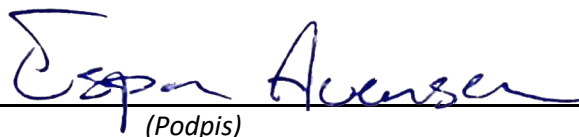
Espen Auensen

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, Aug 2024

(Miejscowość i data wydania)


(Podpis)