

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr I 620-CPR-170508	
Typ produktu:	Wkład kominkowy
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul I 620 Series (Jøtul I 620 F, Jøtul I 620 FR, Jøtul I 620 FL, Jøtul I 620 FRL)
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Wkład kominkowy 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: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:	System 3
Jednostka notyfikowana:	Danish Tehnological Institute
Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	1235 300-ELAB-2279-EN
Deklarowane własności użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Opał	Drewno
Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	<i>Patrz Instrukcja montażu i obsługi</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,07%] CO [842 mg/m ³] NO _x [98 mg/m ³] OGC [41 mg/m ³] PM [5 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [290°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanału dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Moc cieplna	
Normalny wydatek ciepła	9 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	- kW
Wydajność cieplna, woda	- *kW
Sprawność	η [77%]

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Tor Janson, R&D Manager
Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, 9 Maj, 2017
(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)
(Podpis)