



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr FS173-CPR-130925	
Typ produktu:	Wkład kominkowy (z obudową ze steatytu)
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul FS 173
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Wkład kominkowy na paliwo stałe bez zasilania wodą
Nazwa i adres producenta:	Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norwegia Tel.:+47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3
Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-1835-EN ENG rev 1, ELAB 1835-MUR
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalne odległości, w mm Boki = 700 Tył = 70 Sufit = 650 Front = 1000
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,07%] NOx [54 mg/m ³] OGC [60 mgC/m ³] PM [14 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [305°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	7 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	η [77%]

DEKLARACJA:

Właściwości produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano w imieniu producenta:

Tom J. Berglind
Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, 25 września, 2013

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)