



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr I400-CPR-130912	
Typ produktu:	Wkład kominkowy
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul I 400 (Jøtul I 400 FL, Jøtul I 400 Harmony, Jøtul I 400 Panorama)
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: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3
Jednostka notyfikowana:	SP Technical Research Institute of Sweden
Numer jednostki:	0402
Sprawozdanie z badań nr:	P7 01851-A
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalna odległość, w mm Podłoga = 283 Front = 1000
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	<i>Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.</i> Nie
Emisja substancji palnych	CO [0,19%]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [259°C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanału dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - *kW
Wydajność energetyczna	☑ [74%]

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, 12 września, 2013

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)