

## Dichiarazione di Performance (DoP)

<b>No. F 602 N-CPR-130830</b>	
<b>Tipo di prodotto:</b>	Impianto di riscaldamento a combustibile solido
<b>Denominazione del prodotto:</b>	<b>Jøtul F 602 N</b>
<b>Utilizzo del prodotto:</b>	Riscaldamento di ambienti ma non di acqua.
<b>Nome e indirizzo del costruttore:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>AVCP:</b> <i>System (s) di valutazione e verifica della</i>	System 3
<b>Ente certificatore:</b> NB-No: Test report no:	SP Swedish National Testing and Research Institute 402 P5 03789-B
<b>Performance:</b>	
Norme di riferimento	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Caratteristiche determinanti	Performance
Sicurezza antincendio Reazione al fuoco Distanza da materiali combustibili	A1 Minima distanza, in mm Dietro = 600 Lateralmente = 700 Ad angolo = 600 Di Fronte = NPD <i>Leggere anche il manuale</i>
Rischio di fuoriuscita del combustibile	No
Emissioni	CO [0,27 %]
Temperatura superficiale	Passato
Sicurezza elettrica	-
Pulizia	Passato
Massima pressione dell'acqua nel circuito	-
Temperatura fumi alla potenza nominale	T [319°C]
Resistenza al peso canna fumaria	NPD
Potenza Nominale all'ambiente all'acqua	7 kW - kW -*kW
Efficienza energetica	$\eta$ [74%]

**Dichiarazioni:**

Le performance del prodotto sono conformi a quanto dichiarato

Le performance del prodotto sono dichiarate sotto la responsabilità del costruttore

Firmato in nome del costruttore:

Peter Sørensen, VP

*(Nome e funzione)*

Fredrikstad, December 5th, 2016

*(Luogo e data)*

*(Firma)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Peter Sørensen", written over a horizontal line.