

## Leistungserklärung



<b>No. Fs84 Advance-CPR-201016</b>	
<b>Produkt Typ:</b>	Freihstehender Kaminofen Jøtul F 305
<b>Typen, Chargen- oder Seriennummer:</b>	<b>Jøtul FS 84</b>
<b>Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:</b>	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung.
<b>Name und Anschrift des Herstellers:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>Kontaktanschrift:</b>	Keine Relevanz
<b>AVCP:</b> <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der</i>	System 3
<b>Notifizierte Stelle:</b> NB-No: Prüfbericht Nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
<b>Angegebene Leistung:</b>	
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brennstofftyp	Holz
Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm Rückseite = 50 Seiten = 600 Ecke = 250 Vorderseite = 1100 <i>Siehe auch die Montage- und Gebrauchsanleitung</i>
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,05 %] NOx [92 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [32 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [4 mg/m <sup>3</sup> ]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	T [255°C]
Mechanische Festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	6 kW - kW -*kW
Energieeffizienz	η [78%]

**Erklärung**

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Espen Løkkevig  
R&D Manager

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, December 2018

*(Ort und Datum)*



(Unterschrift)