

DE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP F 163-CPR-20130821

### PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 160 Series (F 163, F 163 C, F 165, F 167, F 167 C)
Vorgesehener Verwendungszweck des Produktes:	Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasser Produktion
Brennstoff	Holz

### HERSTELLER

Name:	Jøtul AS
Adresse:	Postleitzahl 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
E-Mail Adresse:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### PRÜFT

Gemäß AVCP:	System 3
Notifizierte Stelle:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
NB-No:	1427
Prüfberichtsnummer:	FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-EN
Harmonisierte Technische norm:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm] F 163, F 165, F 167 (F 163 C, F 167 C)
	Rückseite = 200 (100)
	Seiten = 600 (200)
	Vorderseite = 1000 (1000)
	Ecke = 500 (200)
	Decke = -
	Siehe Bedienungsanleitung
Brandschutz	Bestanden
Brandverhalten	A1
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Bestanden
Oberflächentemperatur	Bestanden
Elektrische Sicherheit	-
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	x
Reinigungsmöglichkeit	Bestanden
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	x

## LEISTUNG UND EMISSION

Grundlegende Eigenschaften	Leistung
Ausstoss	Bestanden
CO	[0,099 %]
NOx	120 mg/m <sup>3</sup>
OGC	107 mgC/m <sup>3</sup>
Staub	20 mg/m <sup>3</sup>
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	200
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	240
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	5 kW
Heizleistung Zimmer	5 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	$\eta$ [82%]
Haltbarkeit	x

### Erklärung:

Die Leistung des Produktes stimmt mit den deklarierten Werten überein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

**Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:**

Tom J. Berglind  
R&D Manager

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, August 2013

  
*(Unterschrift)*