

DE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP I 620-CPR-170508

### PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul I 620 Series (I 620 F, I 620 FR, I 620 FL, I 620 FRL)
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:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Prüfberichtsnummer:	300-ELAB-2279-EN
Harmonisierte Technische norm:	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004

### SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm]
Rückseite = -	
Seiten = -	
Vorderseite = -	
Boden = -	
Entflammbare Materialien innerhalb des Rahmens müssen abgedeckt sein Isolierung wie im Handbuch beschrieben.	
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	[0,07 %], 842 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	98 mg/m <sup>3</sup>
OGC	41 mgC/m <sup>3</sup>
Staub	5 mg/m <sup>3</sup>
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	242
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	290
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	9 kW
Heizleistung Zimmer	9 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	$\eta$ [77%]
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:**

Tore Janson  
R&D Manager

---

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, May 2017

---



*(Unterschrift)*