

DE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP I18-CPR-130912

### PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul I 18 Panorama, Jøtul I 18 Harmony
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:	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB-No:	1625
Prüfberichtsnummer:	RRF - 29 03 497
Harmonisierte Technische norm:	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

### SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm]
	Rückseite = -
	Seiten = -
	Vorderseite = 1000
	Boden = 257
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	[0,09 %]
NOx	-
OGC	-
Staub	-
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	278
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	334
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	10 kW
Heizleistung Zimmer	10 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	$\eta$ [81%]
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)*