

DE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP F400eco-CPR-191020

### PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 400 ECO, Jøtul F 400 ECO SE
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 Tecnological Institute
NB-No:	1235
Prüfberichtsnummer:	300-ELAB-2530-EN
Harmonisierte Technische norm:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm] Rückseite = 350 Seiten = 350 Vorderseite = 1100 Boden = 0 Decke = 750 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	[0,0583 %], 729 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	84 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	42 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	6 mg/Nm <sup>3</sup>
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	247
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	296
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	7 kW
Heizleistung Zimmer	7 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	η [83%]
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:**

Espen Løkkevig  
R&D Manager

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, October 2020

  
*(Unterschrift)*