

**Kontaktstelle Qualitätssiegel - Moritz Dreher – T 044 250 88 16 – dreher@holzenergie.ch**

Für folgende Produkte

- EN12809 - Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW
- EN12815 – Herde für feste Brennstoffe
- EN13229 – Kamineinsätze einschliesslich offener Kamine
- EN13240 – Raumheizer für feste Brennstoffe
- EN14785 – Pelletfeuerungen
- EN15250 – Speicherfeuerstätten

**Leistungserklärung gemäss Anhang III der Verordnung über Bauprodukte SR933.01**

<b>Produktbezeichnung</b>	Jøtul FS 73
<b>Ihre Referenznummer</b>	FS73-CPR-130925
<b>Verwendungszweck</b> <i>(gemäss harmonisierte Norm)</i>	Raumheizer für feste Brennstoffe
<b>Warmwasserbereiter</b>	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
<b>Hersteller</b> <i>(Adresse)</i>	Jøtul AS, Postbox 1411, 1602 Fredrikstad, Norway
<b>Bevollmächtigter</b> <i>(fakultativ)</i>	Ing. Tom J. Berglind
<b>System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2</b>	3
<b>Notifizierte Prüfstelle</b> <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	Danisch Technological Institute, Teknologiparken, DK-8000 Århus C //// NB 1235
<b>Prüfbericht-Nr.</b>	300-ELAB-1835-EN ENG rev 1, ELAB 1835-MUR rev 1

<b>Harmonisierte Norm</b> <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
<b>Brandsicherheit</b>	A 1		
<b>Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien</b> <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	70	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	7	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke	65	cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	90	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden		cm
<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff</b>	Erfüllt		
<b>Emissionen bei Verbrennung</b>	CO (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	884	mg/m <sup>3</sup>
	Staub (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	14	mg/m <sup>3</sup>
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt		
<b>Elektrische Sicherheit</b>	-		

<b>Produktbezeichnung</b>	Jøtul FS 73		
<b>Ihre Referenznummer</b>	FS73-CPR-130925		
<b>Reinigbarkeit</b> <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
<b>Wasser-Betriebsdruck</b> <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	bar	
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b> <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	305	C°
<b>Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins</b>	NPD		
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	Erfüllt		
<b>Nennwärmeleistung</b>	7 kW		
<b>Raumwärmeleistung</b>	7 kW		
<b>Wasserwärmeleistung</b> <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	- kW		
<b>Wirkungsgrad</b>	η	77	%
<b>Zulässige Dauereinsatzfähigkeit</b> <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>			
<b>Wärmespeicherfähigkeit</b> <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>	h		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich:

Ort und Datum

Fredrikstad, 25.06.15

Firmenstempel

 Jøtul AS, Langøyveien, P.b./P.O.box 1411  
1602 Fredrikstad, Norway  
Tel +4769359000 Fax +4769359001

Unterschrift



Name und Funktion in Druckschrift

Tom J. Berglund, Leiter der Entwicklungsabteilung