

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

Produktbezeichnung	Jøtul F 500
Ihre Referenznummer	F500-CPR-130830
Verwendungszweck <i>(gemäss harmonisierte Norm)</i>	Raumheizer für feste Brennstoffe
Warmwasserbereiter	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
Hersteller <i>(Adresse)</i>	Jøtul AS, Postbox 1411, 1602 Fredrikstad, Norway
Bevollmächtigter <i>(fakultativ)</i>	Ing. Tom J. Berglind
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2	3
Notifizierte Prüfstelle <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologieparken 1, D-45307 Essen//// NB 1625, SP Swedish National Testing and Research Institute//// NB 0402
Prüfbericht-Nr.	RRF – 40 06 1186 / P4 00842-B

Harmonisierte Norm <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandsicherheit	A 1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	60 (10*)	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	40	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	NPD	cm
	<ul style="list-style-type: none"> • Distance with heatshild at the back 		
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	57	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		

Produktbezeichnung	Jøtul F 500		
Ihre Referenznummer	F500-CPR-130830		
Elektrische Sicherheit	-		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	285	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt		
Nennwärmeleistung	8,5 kW		
Raumwärmeleistung	8,5 kW		
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	- kW		
Wirkungsgrad	η	78	%
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>			
Wärmespeicherfähigkeit <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:

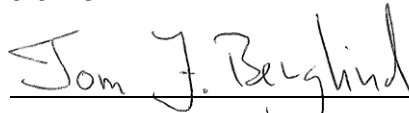
Ort und Datum

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