

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 FS 90 Series (Jøtul FS 91, Jøtul FS 92)
Ihre Referenznummer	FS90-CPR-130910
Verwendungszweck <small>(gemäss harmonisierte Norm)</small>	Raumheizer für feste Brennstoffe
Warmwasserbereiter	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
Hersteller <small>(Adresse)</small>	Jøtul AS, Postbox 1411, 1602 Fredrikstad, Norway
Bevollmächtigter <small>(fakultativ)</small>	Ing. Tom J. Berglind
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2	3
Notifizierte Prüfstelle <small>(Adresse inkl. Nr.)</small>	RWE Power Feuerstättenprüfstelle, Dürener Strasse 92, D-50266 Frechen //// NB 1427
Prüfbericht-Nr.	FSPS-Wa 2160-EN

Harmonisierte Norm <small>(Referenznummer + Ausgabedatum)</small>	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandsicherheit	A 1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <small>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</small>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	35	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	80	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden		cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	967	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	< 20	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	-		

Produktbezeichnung	Jøtul FS 90 Series (Jøtul FS 91, Jøtul FS 92)		
Ihre Referenznummer	FS90-CPR-130910		
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	305	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt		
Nennwärmeleistung			6 kW
Raumwärmeleistung			6 kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>			- kW
Wirkungsgrad	η	79	%
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