

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 370 DE Series (Jøtul F 371 DE, F 373 DE, Jøtul F 374, Jøtul F 377)
Ihre Referenznummer	F370DE-CPR-130916
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>	RWE Power Feuerstättenprüfstelle, Dürener Strasse 92, D-50266 Frechen //// NB 1427
Prüfbericht-Nr.	FSPS-Wa 1673-EN

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	15	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	60	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	100	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden		cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1195	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	36	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		


Produktbezeichnung	Jøtul F 370 DE Series (Jøtul F 371 DE, F 373 DE, Jøtul F 374, Jøtul F 377)		
Ihre Referenznummer	F370DE-CPR-130916		
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	292	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	75	%
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:

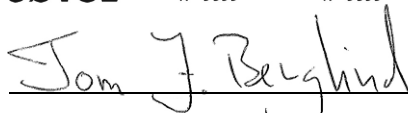
Ort und Datum

Fredrikstad, 25.06.15

Firmenstempel

 **JØTUL** 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