

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 Advance Series (Jøtul F 371 Advance, F 373 Advance, Jøtul F 377 Advance, Jøtul F 378 Advance)
Ihre Referenznummer	F370ADV-CPR-160620
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>	Sigrid B Slang
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2	3
Notifizierte Prüfstelle <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	Danish Technological Institute, DK-8000 Århus C, Danmark NB 1235
Prüfbericht-Nr.	300-ELAB-2223-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	7,5	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	70	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	110	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden		cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	724	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	4	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		

Produktbezeichnung	Jøtul F 370 Advance Series (Jøtul F 371 Advance, F 373 Advance, Jøtul F 377 Advance, Jøtul F 378 Advance)		
Ihre Referenznummer	F370ADV-CPR-160620		
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	275	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	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, den 10. Februar 2017

Firmenstempel



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

Unterschrift



Name und Funktion in Druckschrift

Sigrid B. Slang, Laboringenieurin