

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 105 Series (Jøtul F 105 B, Jøtul F 105 LL, Jøtul F 105 SL)
Ihre Referenznummer	F105-CPR-150218
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>	Danisch Technological Institute, Teknologiparken, DK-8000 Århus C //// NB 1235
Prüfbericht-Nr.	300-ELAB-2144-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	20	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	40	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	90	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden		cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1183	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	7	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	-		

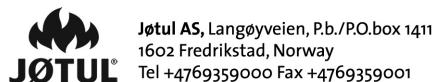
Produktbezeichnung	Jøtul F 105 Series (Jøtul F 105 B, Jøtul F 105 LL, Jøtul F 105 SL)		
Ihre Referenznummer	F105-CPR-150218		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	231	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt		
Nennwärmeleistung			5 kW
Raumwärmeleistung			5 kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>			- kW
Wirkungsgrad	η	83	%
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



Unterschrift



Name und Funktion in Druckschrift

Tom J. Berglind, Leiter der Entwicklungsabteilung