

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 160 Series (Jøtul F 163, Jøtul F 165, Jøtul F 167/ Jøtul F 163 C, Jøtul F 167 C) |
| Ihre Referenznummer | F163-CPR-20130821 |
| 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 AG, Feuerstättenprüfstelle, Dürener Strasse 92 D-50226 Frechen//// NB 1427 |
| Prüfbericht-Nr. | FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-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 | 20/10 | cm |
| | Abstand oder Dämmdichte Seiten | 60/20 | cm |
| | Abstand oder Dämmdichte Decke | - | cm |
| | Abstand oder Dämmdichte Front | 100/100 | cm |
| | Abstand oder Dämmdichte Boden | | cm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | | |
| Emissionen bei Verbrennung | CO (bez. 13 Vol-% O ₂) | 1242 | mg/m ³ |
| | Staub (bez. 13 Vol-% O ₂) | 20 | mg/m ³ |


| | | | |
|---|--|-----|----|
| Produktbezeichnung | Jøtul F 160 Series (Jøtul F 163, Jøtul F 165, Jøtul F 167/ Jøtul F 163 C, Jøtul F 167 C) | | |
| Ihre Referenznummer | F163-CPR-20130821 | | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | | |
| 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 | 200 | 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 | 82 | % |
| 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:

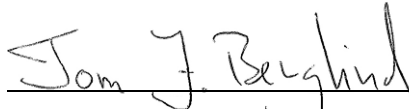
Ort und Datum

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. Berglind, Leiter der Entwicklungsabteilung