

**Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen**

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstell PL 138

## Prøvningsattest II

### Uddrag af rapport nr.: FSPS-Wa 2154-EN

**Emne:** Jøtul F 165, Jøtul F 167, Jøtul F 167 C,

**Rekvirent:** Jøtul AS, P.o. Box 1411, N-1602 Fredrikstad

**Procedure:**

- Prøvning efter EN13240
- Emissionsmåling efter CEN/TS 15883 (støv og OGC)

### Prøvningsresultater

Akkrediteret prøvning af brændeovn iht. EN 13240/13229 er foretaget med brænde der påfyres manuelt og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse:	5,0	kW
CO-emission:	0,1	% -henført til 13% O <sub>2</sub>
Virkningsgrad:	82	%
Røggastemperatur:	260	°C
Afstand til bagvæg	se vejledning	
Afstand til sidevæg	se vejledning	

### Emissioner iht. CEN/TS 15883:

OGC efter CEN/TS 15883	107	mg/Nm <sup>3</sup>
Støv efter CEN/TS 15883	< 20	mg/Nm <sup>3</sup>

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Frechen, 08.06.2015		skorstensfejerpåtegning
	RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92 50226 Frechen T 0221 480-20745 F 0221 480-20444	
Dipl.-Ing. Stephan Schwinn		

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/1-2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW, for så vidt:

Krav fra 2015 til januar 2017 opfyldt:	X	Krav efter januar 2017 opfyldt:	X
--	---	---------------------------------	---