

**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 2027-EN

**Emne:** Jøtul F 263, Jøtul F 263 S

**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, 04.08.2015	 Dipl.-Ing. Stephan Schwinn RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92 50226 Frechen T 0221 480-20745 F 0221 480-20444	skorstensfejerpåtegning

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:	<input checked="" type="checkbox"/>	Krav efter januar 2017 opfyldt:	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------