

Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkante Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427
Anerkante Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16
Anerkante Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
Anerkante DIN CERTCO Prüfstell PL 138

Prøvningsattest II

Uddrag af rapport nr.: FSPS-Wa 1929-EN

Emne: Brændeovne SCAN DSA 12

Rekvirent: Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg.
CVR-nr.: 84550728 P-nr.:1002697717

Procedure:

- Prøvning efter EN 13229
- Emissionsmåling efter CEN/TS 15883 (støv og OGC)

Prøvningsresultater

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

Nominel ydelse:	9,0	kW
CO-emission:	0,09	% -henført til 13% O ₂
Virkningsgrad:	80	%
Røggastemperatur:	280	°C
Afstand til bagvæg	se vejledning	
Afstand til sidevæg	se vejledning	

Emissioner iht. CEN/TS 15883:

OGC efter CEN/TS 15883	31	mg/Nm ³
Støv efter CEN/TS 15883	31	mg/Nm ³

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



Frechen, 18.05.2015	 Dipl.-Ing. Stephan Schwinn	RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92 50226 Frechen T 0221 480-20745 F 0221 400-2044	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 type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------