

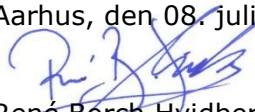
TEKNOLOGISK INSTITUTAkkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300
Notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235**Prøvningsattest II****Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2172-EN****Emne:** Pejseindsats: Jupiter 470XL, Jupiter 470XL Soft, Jupiter 550XL,
Jupiter 550XL Soft**Rekvirent:** Meteor A/S
Drejervej 1, 7451 Sunds
CVR nr.: 27337945 P-nr.: 1002241286**Procedure:**

X	Prøvning efter DS/EN13229/A2:2004
	Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
X	Emissionsmåling efter CEN/TS 15883 (støv og OGC)

Prøvningsresultater

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

Nominel ydelse: 6,7 kW
CO-emission: 0,095 % - henført til 13 % O₂
Virkningsgrad: 79 %
Røggastemperatur: 264 °C
Afstand til bagvæg: - Må kun opstilles ifbm. ubrændbart materiale
Afstand til sidevæg: - Må kun opstilles ifbm. ubrændbart materiale**Emissioner iht. NS 3058 og/eller CEN/TS 15883:**Partikler efter NS 3058: - g/kg (tørstof) middelværdi (krav 2015:5 / 2017:4)
Partikler efter NS 3058: - g/kg (tørstof) maksimalt (krav 2015:10 / 2017:8)
OGC efter CEN/TS 15883: 109 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:150 / 2017:120)
Støv efter CEN/TS 15883: 30 mg/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:40 / 2017:30)Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten.
For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Aarhus, den 08. juli 2015  René Borch Hvidberg Konsulent	Skorstensfejerpåtegning
--	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01-2015 om 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
--	----------	---------------------------------	----------