

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

**PRØVNINGSATTEST**

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-0790-5

**Emne:** Centralvarmekedel  
**Fabrikat:** Baxi  
**Model:** SOLO INNOVA 50 STD  
**Rekvirent:** Baxi, Smedevej, DK-6880 Tarm

**Procedure:**

X	Prøvning efter EN 303-5 med krav i henhold til klasse 3
---	---

**PRØVNINGSRISULTATER****Fyringsprincip:** Manuel**Brændsel:** Biomasse

Prøvning er foretaget med brænde, og følgende resultater blev opnået:

<b>Nominel ydelse:</b>	44 kW	
<b>CO ved 10% O2:</b>	413 mg/m <sup>3</sup>	(maks. 5000 mg/m <sup>3</sup> )
<b>OGC ved 10% O2:</b>	1 mg/m <sup>3</sup>	(maks. 150 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Støv ved 10% O2:</b>	48 mg/m <sup>3</sup>	(maks. 150 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Virkningsgrad:</b>	89 %	(min. 77 % iht. BR)

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

Århus, den 1. maj 2008  Anette S. Brønnum Civilingeniør	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 1432 af 11/12/2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse andre faste anlæg til energiproduktion.