



# Prøvningsattest

Delresultater fra akkrediteret rapport ChimneyLab-256, Sub report C

<b>Producent</b>	Stokergården
<b>Adresse</b>	Rævehøjvej 1 DK-6933 Kibæk Danmark
<b>CVR-nummer</b>	25190246
<b>Produkt funktion</b>	Centralvarmekedel
<b>Model</b>	DB56 med stoker DB 400/700 /1150 eller Multi Mini
<b>Fyringsprincip</b>	Automatisk
<b>Prøvningsmetode</b>	EN 303-5:2012
<b>Kravsspecifikationer</b>	BEK nr. 1461 af 07/12/2015, Bilag 2 samt Bygningsreglementet
<b>Brændsel</b>	C1, træpiller

## Resultater:

		Nominel ydelse	Lav ydelse	Krav
<b>Ydelse</b>	<b>kW</b>	61,6	18.4	-
<b>CO ved 10% O<sub>2</sub></b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	114	155	≤ 500
<b>OGC ved 10 % O<sub>2</sub></b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	< 1	< 1	≤ 20
<b>Støv ved 10% O<sub>2</sub></b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	22	33	≤ 40
<b>Virkningsgrad</b>	<b>%</b>	90,1	90,5	≥ 88,8

ChimneyLab Europe ApS attesterer hermed at:

- anlægget overholder kravene til emissioner i BEK nr. 1461 af 07/12/2015, Bilag 2 (Bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW1).
- anlægget overholder Bygningsreglementets (01.07.2016, Afsnit 8.5.1.4, stk. 6) krav til virkningsgrad.
- anlægget overholder kravene til sikkerhed iht. EN 303-5:2012.

Lyngå 30-01-2017

ChimneyLab Europe ApS



**Finn Petersen**