



TEST Reg.nr. 300



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
Phone +45 72 20 10 00  
Fax +45 72 20 10 19  
Info@teknologisk.dk

## TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300  
Notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235

# Prøvningsattest II

## Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2062-EN og 300-ELAB-2062-NS

**Emne:** Brændeovn; Rais Q-Be

**Rekvirent:** Rais A/S

Industrivej 20, 9900 Frederikshavn

CVR nr.: 25195612 P-nr.: 1001580195

**Procedure:**

|          |  |
|----------|--|
| <b>X</b> | Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004                |
| <b>X</b> | Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)    |
| <b>X</b> | Emissionsmåling efter CEN/TS 15883 (støv og OGC) |

## Prøvningsresultater

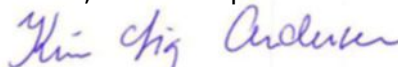
Akkrediteret prøvning af brændeovn iht. EN 13240 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse: 5,1 kW  
CO-emission: 0,07 % - henført til 13 % O<sub>2</sub>  
Virkningsgrad: 80 %  
Røggastemperatur: 300 °C  
Afstand til bagvæg: Se vejledning  
Afstand til sidevæg: Se vejledning

## Emissioner iht. NS 3058 og/eller CEN/TS 15883:

Partikler efter NS 3058: 1,64 g/kg (tørstof) middelværdi (krav 2015:5 / 2017:4)  
Partikler efter NS 3058: 1,66 g/kg (tørstof) maksimalt (krav 2015:10 / 2017:8)  
OGC efter CEN/TS 15883: 55 mgC/Nm<sup>3</sup> ved 13% O<sub>2</sub> (krav 2015:150 / 2017:120)  
Støv efter CEN/TS 15883: 14 mg/Nm<sup>3</sup> ved 13% O<sub>2</sub> (krav 2015:40 / 2017:30)

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Aarhus, den 15. april 2015<br><br>Kim Sig Andersen<br>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: | <b>X</b> | Krav efter januar 2017 opfyldt: | <b>X</b> |
|--|----------|---------------------------------|----------|