



TEKNOLOGISK
INSTITUT

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

PRØVNINGSATTEST

Uddrag af rapport nr. 102040.49, dateret 20.11.2002

Emne: Brændeovn, Rais Gabo, Rais Pina, Rais Vola
Rekvirent: Rais A/S, Industrivej 20, Vangen, 9900 Frederikshavn
Prøvningslaboratorium: SINTEF NBL
Akkrediteringsorgan: Norsk Akkreditering

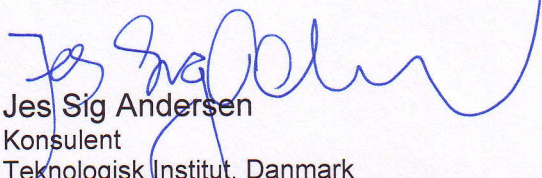
Procedure:	<input checked="" type="checkbox"/> Prøvning efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling)
	<input type="checkbox"/> Støvmåling efter DIN plus Zertifizierungsprogramm
	<input type="checkbox"/> Anden anerkendt støvmåling

PRØVNINGSRESULTATER

Partikelmåling iht. NS 3058, støvmåling iht. metode DIN plus eller anden anerkendt støvmåling:

Partikelemission efter NS 3058: 5,49 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)
Partikelemission efter NS 3058: 7,033 g/kg (tørstof) maksimalt (maks. 20)
Støvemission efter metode DIN plus: # mg/Nm³ ved 13% O₂ (maks. 75)
Anden anerkendt støvmålemetode: # mg/Nm³ ved 13% O₂ (maks. 75)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af en prøvningsrapport udstedt af ovennævnte prøvningslaboratorium. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor. Teknologisk Institut er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235, og akkrediteret af DANAK med akkrediteringsnummer 300.

Århus, den 4. april 2008  Jes Sig Andersen Konsulent Teknologisk Institut, Danmark	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte partikelemission 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.