



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

PRØVNINGSATTEST

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-0856-EN-Til-1

Emne: Brændeovn, CDK Pejse **Type 1, Type 2, Type 3 og Type 4**

Rekvirent: CDK Pejse ApS, Gellerupvej 34, 6800 Varde (DK)

Procedure:

<input type="checkbox"/>	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
<input type="checkbox"/>	Prøvning efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling)
<input checked="" type="checkbox"/>	Støvmåling efter DIN plus Zertifizierungsprogramm

PRØVNINGSRESULTATER

Partikelmåling iht. NS 3058 og/eller støvmåling iht. metode DIN plus:


Partikelemission efter NS 3058: - g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)

Partikelemission efter NS 3058: - g/kg (tørstof) maksimalt (maks. 20)

Støvemission efter metode DIN plus: 34 mg/Nm³ ved 13% O₂ (maks. 75)

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

Teknologisk Institut er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235.

<p>Århus, den 20. juni 2008</p>  <p>Max Bjerrum Teknikumingeniør</p>	<p>Skorstensfejerpåtegning</p>
---	--------------------------------

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 brænde kedler samt visse andre faste anlæg til energiproduktion.