



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-2023-NS

Emne: Brændeovn, Nibe Contura i40; Ci40v, Ci40h, Ci41A, Ci41T og Ci41S.

Rekvirent: Nibe Energy Systems AB, Box 14 S-285 21 Markaryd, Sweden

| | |
|-------------------------------------|---|
| Procedure: | Prøvning efter DS/EN13229/A2:2004 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prøvning efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling) |
| | Støvmåling efter DIN plus Zertifizierungsprogramm |

Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikelemission efter NS 3058: 2,494 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)

Partikelemission efter NS 3058: 2,49 g/kg (tørstof) maksimalt (maks. 20)

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

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

Århus, den 05. november 2013


Jes Sig Andersen
Seniorkonsulent

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.