



TEKNOLOGISK INSTITUT

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

Prøvningsattest II

Uddrag af rapport nr. P6 05211-B (EN) og P6 05122-A (NS)

Emne: Contura 550, Contura 510, Contura 520T, Contura 550A, Contura 560K, Contura 560T, Contura 570, Contura 580, Contura 585

Rekvirent: NIBE AB / Contura
Box 134, 258 23 Markaryd
Reg no: SE556056448501

Procedure:	X	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
	X	Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
	X	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:

Nominal ydelse: 5,4 kW
CO-emission: 0,18 % - henført til 13 % O₂
Virkningsgrad: 76 %
Røggastemperatur: 285 °C
Afstand til bagvæg: Se vejledningen
Afstand til sidevæg: Se vejledningen

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

Partikler efter NS 3058: 2,67 g/kg (tørstof) middelværdi (krav 2015:5 / 2017:4)
Partikler efter NS 3058: 3,65 g/kg (tørstof) maksimalt (krav 2015:10 / 2017:8)
OGC efter CEN/TS 15883: 119 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:150 / 2017:120)

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

Aarhus, den 17. august 2016

Skorstensfejerpåtegning


Jes Sig Andersen
Seniorekspert

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 1461 af 07/12-2015 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW, for så vidt:

Krav fra 2015 til januar 2017 opfyldt:

X

Krav efter januar 2017 opfyldt:

X