

Prøvningsattest II

Uddrag af rapport nr.: **300-ELAB-2313-EN-nom og
bedømmelse vedr. 300-ELAB-1635-NS**

Emne: Cosmo 1147 ver. 2, Cosmo on foot ver. 2, Cosmo 1147 Soapstone ver. 2, Cosmo 1147 soapstone high ver. 2, Cosmo 1147 Ceramic ver. 2, Cosmo 971 steel ver. 2, Cosmo 971 Soapstone ver. 2, Cosmo Classic ver. 2, Cosmo High Soapstone 1 piece, ver. 2, Cosmo 1500 ver. 2, Cosmo 1500 Soapstone ver. 2, Cubic wall ver. 2, Cubic W200 ver. 2, Cubic 109 ver. 2, Cubic 166 ver. 2, Cubic 215 ver. 2, Cubic Corner ver. 2, Mido ver. 2, Mido Soapstone ver. 2, Avanti ver. 2, Trend Line 1 ver. 2, Trend Line 1 full soapstone ver. 2, Trend Line 2 ver. 2, Trend Line 3 ver. 2, Trend Line 3 full soapstone ver. 2, Fine Line 1 ver. 2, Fine Line 1 full soapstone ver. 2, Fine Line 2 full soapstone ver. 2, Soft-Line wall steel top ver. 2, Soft-Line full soapstone ver. 2, Soft-Line full ceramic ver. 2.

Rekvirent: Jydepejsen Denmark A/S
Ahornsvinget 3-7, 7500 Holstebro
CVR nr.: 37675717 P-nr.: 1021408995

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:

Nominel ydelse: 6.0 kW
CO-emission: 0.06 % - henført til 13 % O₂
Virkningsgrad: 80 %
Røggastemperatur: 286 °C
Afstand til bagvæg: - mm (se vejledning)
Afstand til sidevæg: - mm (se vejledning)

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

Partikler efter NS 3058: 2.75 g/kg (tørstof) middelværdi (krav 2015:5 / 2018:4)
Partikler efter NS 3058: 4.01 g/kg (tørstof) maksimalt (krav 2015:10 / 2018:8)
OGC efter CEN/TS 15883: 29 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:150 / 2018:120)
Støv efter CEN/TS 15883: 6 mg/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:40 / 2018:30)

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

Aarhus, den 21. december 2017  René Lyngsø Hvidberg Senior konsulent	Skorstensfejerpåtegning
--	-------------------------

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 2018 opfyldt:
--

X

Krav efter januar 2018 opfyldt:

X
