



TEKNOLOGISK INSTITUT

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

Prøvningsattest III

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2436-EN

Emne: Brændeovn; Westfire WF 35

Rekvirent: Westfire ApS

Tømrervej 3, DK-6800 Varde

Procedure:	X	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
	-	Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
	X	Emissionsmåling af 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:	4,6	kW
CO-emission:	0.107	% - henført til 13 % O ₂
Virkningsgrad:	78	%
Røggastemperatur:	259	°C
Afstand til bagvæg:	-	se opstillingsvejledning
Afstand til sidevæg:	-	se opstillingsvejledning

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

Partikler efter NS 3058:	-	g/kg (tørstof) middelværdi (krav: ≤4)
Partikler efter NS 3058:	-	g/kg (tørstof) maksimalt (krav: ≤8)
OGC efter CEN/TS 15883:	98	mgC/Nm ³ ved 13% O ₂ (krav: ≤120)
Støv efter DS/EN 16510-1:2018	19	mg/Nm ³ ved 13% O ₂ (krav: ≤30)

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

Aarhus, den 22. november 2019  Kim Sig Andersen Konsulent	Skorstensfejerpåtegning
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 49 af 16/01-2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.

Westfire 2436 WF 35.docx

22-11-2019 12:49:01

Dette PDF dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret med OCES digitalsignaturen for Kim Sig Andersen, Teknologisk Institut.
This PDF document is only valid if digitally signed with the OCES digital signature for Kim Sig Andersen, Danish Technological Institute.

