

Inbetriebnahmeprotokoll Vitoladens 300-W

Kessel-/ Brennerdaten lt. Typenschild:	Hersteller:	Baujahr:
	Typ:	Leistung:
Regelung	Hersteller:	Typ:
Öldüse	Fabrikat:	Gph:
Durchsatz: kg/h	Sprühmuster:	Sprühwinkelindex:

	Soll	Ist
Einstellungen vornehmen		.
PWH angeschlossen	ja	nein
Kondensatsyphon gefüllt	ja	nein
Mischsystem Maß X	mm	mm
Abstand Elektrode - Elektrode	mm	mm
Zündelektrode Maß L	mm	mm
statischer Gebläsedruck Grundlast	mbar	mbar
statischer Gebläsedruck Vollast	mbar	mbar
Feuerraumdruck	mbar	mbar
Pumpendruck	bar	bar
Vakuum	bar	bar
Abgasmessung		.
Rußzahl (0-1)		
CO ²	%	%
CO unverdünnt	ppm	ppm
Abgastemperatur brutto	°C	°C
Lufttemperatur	°C	°C
Abgastemperatur netto (brutto – Lufttemperatur)	°C	°C
Abgasverlust	%	%
Raumtemperatur	°C	°C
O ²	%	%
Fühlerstrom	µA	µA
Dichtheitsprüfung der Abgasanlage		
O ²	%	%