

Inbetriebnahmeprotokoll SOB 22C

Kesseldaten lt. Typenschild:	Hersteller:	Baujahr:
	Typ:	Leistung:
Öldüse (Kenndaten)	Fabrikat:	gph:
Durchsatz: kg/h	Sprühmuster:	Sprühwinkelindex:

	Soll	Ist
Abstand Elektrode - Elektrode	mm	mm
Abstand Elektrode - Düse	mm	mm
Abstand Flammrohr - Stauscheibe	mm	mm
Abstand Düse - Stauscheibe	mm	mm
Luftklappeneinstellung		
Feuerraumdruck	mbar	mbar
Pumpendruck 1.Stufe	bar	bar
Pumpendruck 2. Stufe	bar	bar
Vakuum	bar	bar
Abgasmessung		
Rußzahl (0-1)		
CO ² 1.Stufe	%	%
CO ² 2.Stufe	%	%
CO unverdünnt 1. Stufe	ppm	ppm
CO unverdünnt 2. Stufe	ppm	ppm
O ² 1. Stufe	%	%
O ² 2. Stufe	%	%
Abgastemperatur brutto 1. Stufe	°C	°C
Abgastemperatur brutto 2. Stufe	°C	°C
Lufttemperatur	°C	°C
Abgastemperatur netto(brutto – Lufttemperatur) Stufe 2	°C	°C
Abgasverluste 1.Stufe	%	%
Abgasverluste 2.Stufe	%	%
stat. Gebläsedruck 1. / 2. Stufe	mbar	mbar
Flammenüberwachung	µA	µA

Brötje