

Protokoll

Abgasmessprotokoll Katalysator GEN1 Motornummer 536111096
Containernummer 5.1.1.c 21850 / Containernummer Katalysatoren 224.436

5.1.1.c

5.1.2.c

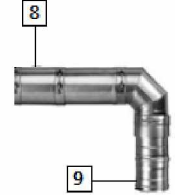
BdzokProjektnummer	204034
A-Nummer	204034
Betreiber	5.1.1.c
Anlage	SNV_PreControl
Betriebsstunden	8816h
Datum	24.09.2020

Vertragswerte

	NOx	4.1.4			
Einheit	g/kWh				
Rohgas	≤ 4,3				
Reingas	≤ 0,5				
Reaktionsmittel: AdBlue 32.5%					



	2	3	4	5	6	7
	RFV.103cpsi.2%	RFV.103cpsi.2%	RFV.103cpsi.2%	Wählen Sie ein Element aus	Wählen Sie ein Element aus	Wählen Sie ein Element aus
Länge:	300	300	300			
Reaktortyp: EM30.90						



Protokoll

Abgasmessprotokoll Katalysator GEN1 Motornummer 536111096

Containernummer 5.1.1.c 21850 / Containernummer Katalysatoren 224.436

Motorlast		Dosiermenge	4.1.4	NOx	4.1.4	NOx	4.1.4	Temp.	Druck	Messort	Info
kW	%	l/h		ppm unbez.		g/kWh		C°	mbar	Zahl	
600	75			327		3,32		479.8	9	1	Rohgas
600	75	4.95		19		0,19		478.7	9	8	Reingas
560	70			321		3,30		483.5	8	1	Rohgas
560	70	4.53		18		0,19		483.4	8	8	Reingas
520	65			299		3,12		479.8	7	1	Rohgas
520	65	4.3		17		0,18		485	7	8	Reingas
480	60			276		2,93		475.4	6	1	Rohgas
480	60	3.9		18		0,19		481.2	6	8	Reingas
400	50			238		2,64		466	5	1	Rohgas
400	50	15		15		0,17		476.9	5	8	Reingas
320	40			194		2,30		441	4	1	Rohgas
320	40	2.6		14		0,17		449	4	8	Reingas
240	30			199		2,63		406.1	3	1	Rohgas
240	30	2.543		13		0,17		420.7	3	8	Reingas

Servicetechniker: 5.1.2.e