

1 Mess- und Einstellungsprotokoll SolvisLino 4

Persönliche Daten

Adresse	Anlagenbetreiber		Installationsfirma	
	Auftrags-Nr.		Firma	
	Name		Name	
	Straße		Straße	
	PLZ / Ort		PLZ / Ort	
	Telefon		Telefon	

Kessel	Standort der Anlage? (Falls abweichend von Adresse Anlagenbetreiber)	Name: Straße: PLZ / Ort: Land:
	Serien-Nummer des Pelletkessels?	
	Leistung des Pelletkessels?	<input type="checkbox"/> 10 kW <input type="checkbox"/> 15 kW <input type="checkbox"/> 21 kW <input type="checkbox"/> 26 kW

	Einstellwert	Einheit	ab Werk	Erstinbetriebnahme	1. Wartung	2. Wartung	3. Wartung
		Datum	-	-			
	Anzahl der Brennerstarts	-	0				
Einstelldaten	Brennstoffmenge Förderschnecke Istwert: 10 / 15 kW 21 / 26 kW Bereich: 10 / 15 kW 21 / 26 kW Korrektur:	kg/h	6,5 10,0 6,5 10,0 0				
	Förderzeit Zündphase 10kW 15 kW 21 kW 26 kW	s	200 135 135 110				
	Pelletszuführsystem	-	ohne				
	Laufzeit Saugturbine	s	30				
	Profil Entaschung	-	Stufe 1				
	Korrektur Reinigungsintervall	%	0				
	Grenzen für Gebläsedrehzahl Minimum 10 kW 15 kW 21 kW 26 kW	1/min	600 800 900 1050				
	Grenzen für Gebläsedrehzahl Maximum 10 kW 15 kW 21 kW 26 kW	1/min	1450 2100 2300 2700				
	Betriebsart Zuführung	-	aus				
	Zeitprofil Zuführung	-	-				
	Betriebsstunden	h	0				
	Pelletverbrauch	t	0				
	Softwareversion-Anzeigemodul	-	-				
	Softwareversion-FA	-	-				

Messdaten	Messwert	Einheit	ab Werk	Erstinbetriebnahme	1. Wartung	2. Wartung	3. Wartung
	Brennstoffmenge, gemessen	kg/h	–				
	Zündung Kaltwiderstand	Ω	–				
	Zündung Leistung, Strom Spannung	A V	– 230				
	Abgastemperatur / Kesseltemperatur bei Messung	°C	–				
	CO ₂	%	–				
	CO	ppm	–				
	Kaminzug	mbar	–				
	Bemerkungen						

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

