

# Mess- und Einstellungsprotokoll SolvisLino 4/5



## Persönliche Daten

<b>Adresse</b>		<b>Betreiber</b>	<b>Installateur</b>
	Kunden / Auftrags-Nr.		
	Name / Firma		
	Ansprechpartner		
	Straße		
	PLZ / Ort		
	Telefon		
	E-Mail		

<b>Kessel</b>	Standort der Anlage? (Falls abweichend von Adresse Anlagenbetreiber)	Name: Straße: PLZ / Ort: Land:
	Serien-Nummer des Pelletkessels:	

<b>Einstellwerte</b>	<b>Einstellwert</b>	<b>Einheit</b>	<b>ab Werk</b>	<b>Erstinbetriebnahme</b>	<b>1. Wartung</b>	<b>2. Wartung</b>	<b>3. Wartung</b>
		Datum	–	–			
	Anzahl der Brennerstarts	–	0				
	Brennstoffmenge Förderschnecke						
	Istwert: 10 / 15 kW	kg/h	6,5				
	21 / 26 kW		10,0				
	Bereich: 10 / 15 kW		6,5				
	21 / 26 kW		10,0				
	Korrektur:		0				
	Förderzeit Zündphase 10kW	s	200				
	15 kW		135				
	21 kW		135				
	26 kW		110				
	Pelletszuführsystem	–	ohne				
	Laufzeit Saugturbine	s	30				
	Profil Entaschung	–	Stufe 1				
	Korrektur Reinigungsintervall	%	0				
	Grenzen für Gebläsedrehzahl Minimum	1/min	10 kW	600			
	15 kW		800				
	21 kW		900				
	26 kW		1050				
	Grenzen für Gebläsedrehzahl Maximum	1/min	10 kW	1450			
	15 kW		2100				
	21 kW		2300				
	26 kW		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	$\Omega$	-				
	Zündung Leistung, Strom	A	-				
	Spannung	V	230				
	Abgastemperatur / Kesseltemperatur bei Messung	$^{\circ}\text{C}$	-				
	CO <sub>2</sub>	%	-				
	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!**

