


9.5 Protokolle

9.5.1 Pelletspeicher mit MW 2500

Inbetriebnahme - Protokoll		
Bauvorhaben:	Name:	
Teilnehmer:		
Equipment-Nr.:	Service-Auftrag-Nr.:	
Monteur:	Entfernung Einsatzort: _____ km	
AB-Nr.:	Pel	MW-Typ: MW 2500
Kesseltyp:	MW-Seriennummer:	
Heizungsbauer anwesend	<input type="checkbox"/> JA Name: <input type="checkbox"/> NEIN	
Betriebs- und Installationsanleitung sowie Befüllanweisung vorhanden:	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
Aufgaben	Bemerkung	
Sichtkontrolle Komplettsystem	<input type="checkbox"/> Leitungsführung in Ordnung	
	<input type="checkbox"/> Leitungsführung nicht in Ordnung	
	<input type="checkbox"/> Anschlüsse fest verbunden	
	<input type="checkbox"/> Anschlüsse nicht fest verbunden	
	<input type="checkbox"/> Leitungslänge von Kessel bis Pellettspeicher ___m (max. 10m)	
	<input type="checkbox"/> Lage Maulwurf im Speicher in Ordnung	
	<input type="checkbox"/> Elektroanschluss am Maulwurf / Kessel in Ordnung	
	<input type="checkbox"/> Wandschild auf der PE-Platte vorhanden	
Maulwurf Funktionstest	<input type="checkbox"/> in Ordnung	
	<input type="checkbox"/> exzent. Rad am Maulwurf dreht sich nicht	
	<input type="checkbox"/> exzent. Rad am Maulwurf dreht nur in eine Richtung	
Sonstiges	<input type="checkbox"/> Sammelrinne sauber/Drainageöffnung frei	
Testlauf	Bemerkungen:	
Saugzeiten:	Vorlaufzeit: _____ sec	mit Hilfe des Heizungsbauers am Display ablesbar, ggf. Dreh- bzw. Saugzeiten am Maulwurf mit Stoppuhr überprüfen
	Saugzeit: _____ sec	
	Nachlaufzeit: _____ sec	
	Unterdruck _____ mbar	
	Gesamtdauer Saugzyklus: _____ min	
Unterschrift Monteur HB : _____		Monteur Mall: _____