


9.5.3 Pelletspeicher mit MW 6000 - E3

| Inbetriebnahme - Protokoll | |  |
|---|---|--|
| Bauvorhaben | Name: | Datum: |
| Teilnehmer: | | |
| Equipment-Nr.: | Service-Auftrag-Nr.: | |
| Monteur | Entfernung Einsatzort: _____ km | |
| AB Nr.: | Pel | MW-Typ: MW 6000-E3 |
| Kesselfabrikat/Typ: | Kesselleistung: | |
| SerienNr. MW6000-E3: | SerienNr. Hebevorr.: | |
| 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"/> Kontrolle Leitungsführung | |
| | <input type="checkbox"/> Kontrolle Anschlüsse fest verbunden | |
| | <input type="checkbox"/> Leitungslänge von Kessel bis Pellettspeicher ____m | |
| | <input type="checkbox"/> Lage Maulwurf im Speicher in Ordnung | |
| | <input type="checkbox"/> Litze im Saugschlauch geerdet? | |
| | <input type="checkbox"/> Lage Seilzüge i.O. | |
| | <input type="checkbox"/> Kabelbinderenden abgeschnitten | |
| | <input type="checkbox"/> Speicher frei von Fremdkörpern wie Steine, Werkzeug etc. | |
| Maulwurf Funktionstest | <input type="checkbox"/> Rundbürsten am MW drehen, Kontaktleiste reagiert | |
| | <input type="checkbox"/> Federzugspannung an den Balancer prüfen (750 g) | |
| | <input type="checkbox"/> Funktion Hebevorrichtung i.O. | |
| Sonstiges | <input type="checkbox"/> Sammelrinne sauber/Drainageöffnung frei | |
| | <input type="checkbox"/> CO gemessen nach Befüllung _____ ppm | |
| | <input type="checkbox"/> Sensor Sonavis von Staub befreit | |
| Testlauf | Bemerkungen: | |
| Einweisung erfolgt | <input type="checkbox"/> JA Name: <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Saugzeiten: | Vorsaugzeit: _____ sec | Heizungsbauer über Einstellungen fragen, ggf. Saug- und Laufzeiten mit Stoppuhr messen |
| | Saugzeit: _____ sec | |
| | Nachsaugzeit: _____ sec | |
| | Unterdruck: _____ mbar | |
| | Gesamtdauer Saugzyklus: _____ min | |
| Unterschrift Monteur HB : | | Monteur Mall: |