

Prüfprotokoll

Wandheizung zum Einputzen

| | | |
|---------------|---------------------|----------------------|
| Objekt | Bauherr / Bauträger | <input type="text"/> |
| | Straße | <input type="text"/> |
| | PLZ / Ort | <input type="text"/> |

| | | |
|----------------------|-----------|----------------------|
| Heizungsbauer | Firma | <input type="text"/> |
| | Straße | <input type="text"/> |
| | PLZ / Ort | <input type="text"/> |

| | | |
|---------------------|--------------------|--|
| Installation | Verbindungen | <input type="checkbox"/> Lötverbindungen <input type="checkbox"/> Preßverbindungen |
| | Vorlauf / Rücklauf | <input type="checkbox"/> CU-Rohre <input type="checkbox"/> Verbundrohre <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |

| | | |
|---------------------|--|---|
| Druckprüfung | Spülen der Leitungen | <input type="checkbox"/> ist erfolgt |
| | 1. Befüllen mit 5 bar Ergebnis nach 30 Min. | <input type="checkbox"/> in Ordnung |
| | 2. Befüllen mit 5 bar Ergebnis nach 60 Min. | <input type="checkbox"/> in Ordnung |
| | | <input type="checkbox"/> Ggf. Bemerkungen _____ |

Inbetriebnahme 20 Tage nach Putzaufbringung ist das Heizen mit jeder Temperatur möglich, jedoch max. Vorlauftemperatur: 80°C. Eine stufenmäßige Steigerung der Temperaturen ist nicht notwendig. Bei Einfriergefahr mit max. 25°C Vorlauftemperatur einputzen, oder mit Frostschutzmittel füllen.

Garantie Die Module werden im Werk mit 6 bar abgedrückt (10 Jahr Garantie auf Dichtheit).

Datum ____ . ____ . _____

| | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----------------------|
| Unterschriften | Prüfende Firma | Monteur | Bauherr / Vertretung |
|-----------------------|----------------|---------|----------------------|