

Druckprüfungsprotokoll „Wasser“ für Heiz- und Kühlinstallationen mit dem Prüfmedium **filtriertes Trinkwasser**

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber/Vertreter: _____

Auftragnehmer/Vertreter: _____

Versorgungssystem:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Geberit Mepla | <input type="checkbox"/> Geberit PushFit | <input type="checkbox"/> Geberit FlowFit |
| <input type="checkbox"/> Geberit Mapress Edelstahl | <input type="checkbox"/> Geberit Mapress C-Stahl | <input type="checkbox"/> Geberit Mapress Kupfer |
| <input type="checkbox"/> Geberit Mapress Therm | | |

Max. Systembetriebsdruck: _____ bar

Die Heizungsleitung wurde als **Gesamtleitung** oder in _____ **Teilabschnitten** geprüft (Erhöhung Prüfsicherheit)

- Alle Leitungen sind** mit metallenen Stopfen, Kappen oder Blindflanschen **verschlossen**
- Die Rohrleitungsteile sind mit sauberem **Wasser (Qualität gemäß ÖN H 5195 beachten)** gefüllt
- Das Rohrleitungssystem ist **entlüftet**

Bei mehr als 10°C Temperaturunterschied zwischen Prüfmedium und Umgebungstemperatur ist nach Herstellung des Prüfdruckes eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperatenausgleich einzuhalten

Temperatenausgleich durchgeführt

Dichtheitsprüfung

- Prüfdruck 3 bar (300 kPa)
- Prüfzeit 30 Minuten
- Anzeigegenauigkeit Manometer mind. 0,2 bar (20 kPa)

Kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt

Belastungsprüfung

- Prüfdruck _____ bar (mind. 1,3-facher Systembetriebsdruck gem. ÖN EN 14336)
- Prüfzeit 10 Minuten
- Anzeigegenauigkeit Manometer mind. 0,2 bar (20 kPa)

Kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt

Das Rohrleitungssystem ist fachgerecht geprüft und dicht

Ort

Datum

Auftraggeber/Vertreter

Auftragnehmer