



INNOTECH SYSTEMTECHNIK
Montage & Handel von Flächenheizungen

DRUCKPROBENPROTOKOLL

Protokoll für die Dichtheitsprüfung einer Flächenheizung bzw. -kühlung
gem. DIN 1264-4

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____

Verteiler: _____

Anlagenbetriebsdruck: _____ bar

Prüfmedium: Ölfreie Druckluft Wasser

Alle Leitungen waren mit Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Blindflansche verschlossen.
Eine Sichtkontrolle aller Rohrverbindungen auf fachgerechte Ausführung hat stattgefunden.

DRUCKPROBE

Prüfdruck: gem. Din 1264-4 min. 4 bar, max 6 bar

Prüfzeit: 60 min.

Startdruck: _____ bar Enddruck: _____ bar Prüfzeit: _____ min

Temperaturausgleich und Beharrungszustand bei Kunststoffwerkstoffen wird abgewartet, danach beginnt die Prüfzeit.

während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt.

Das Rohrsystem ist dicht nicht dicht

BESTÄTIGUNG

Ort / Datum

Name in Druckbuchstaben

Stempel / Unterschrift