

Protokoll für die Dichtheitsprüfung von **cufix**[®] Flächenheiz- und Kühlsystemen für **Zement-Estrich und Calciumsulfat-Estrich**

Auftraggeber: _____
Gebäude: _____
Abschnitt/Stockwerk: _____
Anlagenteil: _____

Die Dichtheit der Heiz- bzw. Kühlkreise wird unmittelbar vor der Estricheinbringung durch eine Wasserprobe sichergestellt. Der Prüfdruck beträgt mind. 1,3 mal maximaler Betriebsdruck und nicht mehr als 6 bar. Dieser Druck muss während des Einbaus des Estrichs aufrechterhalten bleiben.

Die Dichtheitsprüfung erfolgt abschnittsweise nach dem Spülen der einzelnen Heizkreise. Es ist sicher zu stellen, dass andere Anlagenteile vor zu hohem Druck geschützt werden.

Alternativ kann die Dichtheitsprüfung auch mit Druckluft durchgeführt werden. Der Prüfdruck beträgt hier max. 3 bar.

Dokumentation

Max. zulässiger Betriebsdruck: _____
Prüfmedium: _____
Prüfdruck: _____
Prüfdauer: _____

Während der Dichtheitsprüfung wurde kein Druckabfall festgestellt.

Bestätigung

Ort/Datum

Ort/Datum

Ort/Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Bauleiter

Unterschrift Heizungsbauer