

Dichtheitsprüfung PELIA Gebäudesysteme

Protokoll: Dichtheitsprüfung für PELIA Flächenheiz- und -kühlsysteme gem. DIN EN 1264-4

Auftraggeber: _____

Bauvorhaben: _____

Bauabschnitt: _____

Fachbetrieb: _____

Anforderungen

Die Dichtheit der Flächenheiz- und -kühlsysteme ist vor Verlegung der Estrich-, Putz- und Ausgleichmassen durch eine Wasserdruckprobe sicherzustellen. Der Prüfdruck ist mindestens 4 bar und maximal 6 bar. Es ist sicherzustellen, dass weitere Anlagenteile vor zu hohem Druck geschützt werden. Dieser Druck muss während des Einbaus des Estrichs/Putzes beibehalten werden. Alternativ kann die Dichtheitsprüfung mit ölfreier Druckluft durchgeführt werden. Der Prüfdruck beträgt hier abweichend maximal 3 bar.

Dokumentation

Art der Druckprüfung (Wasser/Luft): _____ (Wasser min. 4 bis max. 6 bar, Druckluft max. 3 bar)

Maximal zulässiger Betriebsdruck: _____ bar

Prüfdruck: _____ bar

Belastungsdauer: _____ h

Die Dichtheit wurde festgestellt. Bleibende Formänderungen sind an keinem Bauteil aufgetreten.

Bestätigung

Ort/Datum	Name/Anschrift des Bauherrn/Auftraggebers	Stempel/Unterschrift
-----------	---	----------------------

Ort/Datum	Name/Anschrift des Bauherrn/Auftraggebers	Stempel/Unterschrift
-----------	---	----------------------

Ort/Datum	Name und Anschrift des Fachbetriebes	Stempel/Unterschrift
-----------	--------------------------------------	----------------------

