

## 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
-----------	--------------------------------------	----------------------

