



Druckprüfungsprotokoll

Prüfprotokoll

Auftraggeber: _____

Gebäude / Liegenschaft: _____

Bauabschnitt/-teil

Stockwerk/Wohnung: _____

Anforderungen

Druckprüfung: mit Luft (6 bar), mit Wasser (4-6 bar).

Die Dichtheit der Flächentemperierung wird spätestens vor der Estrich-, Putz- bzw. Ausgleichsmassenverlegung durch eine Wasserdruckprobe sichergestellt. Der Prüfdruck beträgt hier abweichend von der VOB das Doppelte des Betriebsdruckes maximal jedoch 6 bar. Die Prüfdauer beträgt mindestens 1 Stunde, maximal 3 Stunden.

Es wird empfohlen vor der Druckprüfung mit Wasser einmal mit Luft abzudrücken.

Anschließend ist der Druck auf Höhe des Betriebsdruckes abzusenken! (**max. 2,5 bar**)

Dokumentation

Maximal zulässiger Betriebsdruck: _____ bar

Prüfdruck: _____ bar

Belastungsdauer: _____ h

Die Dichtheit wurde festgestellt; bleibende Formänderungen sind an keinem Bauteil aufgetreten.

Bestätigung:

Ort/Datum

Bauherr/Auftraggeber

Stempel/Unterschrift

Ort/Datum

Bauleiter/Architekt

Stempel/Unterschrift

Ort/Datum

Heizungsbauer

Stempel/Unterschrift