

DRUCKPRÜFUNG VON PRIPRESS TRINKWASSERINSTALLATIONEN

Druckprüfprotokoll nach VDI 6023 für **PRIPRESS** Trinkwasserinstallationen

Objekt:	
Bauherr:	
Prüfer:	

Bezeichnung Prüfabschnitt

Werkstoff des Rohrleitungssystems _____

Verbindungsart _____ Temperatur Umgebung _____ °C
 Anlagendruck _____ bar Temperatur Prüfmedium _____ °C

Prüfmedium ölfreie Druckluft Stickstoff Kohlendioxid _____

Anlage geprüft die Gesamtanlage in _____ Teilabschnitten

Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Blindflanschen geschlossen. Apparate, Druckbehälter oder Trinkwassererwärmer sind von den Leitungen getrennt. Eine Sichtkontrolle aller Verbindungsstellen auf fachgerechte Ausführung wurde durchgeführt.

Dichtheitsprüfung

Prüfdruck: 150 mbar

Prüfzeit bis 100 Liter Leitungsvolumen: mind. 120 Minuten
 (je weitere 100 Liter ist die Prüfzeit um 20 Minuten zu erhöhen)

Leitungsvolumen _____ Liter Prüfzeit _____ Min.

Temperaturabgleich und Beharrungszustand wird abgewartet, danach beginnt die Prüfzeit.

Trinkwasserinstallation, inkl. Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle mit Lecksuchmittel auf Dichtheit geprüft.

Belastungsprüfung mit erhöhtem Druck

Prüfdruck bis einschließlich DN 50: 3 bar
 Prüfdruck über DN 50: 1 bar
 Prüfzeit: mind. 10 Min.

Temperaturabgleich und Beharrungszustand wird abgewartet, danach beginnt die Prüfzeit.

Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt.

Ergebnisse der Prüfung

Trinkwasserinstallation, inkl. Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle mit Lecksuchmittel auf Dichtheit geprüft.

Die komplette Trinkwasserinstallation ist dicht.

Ort, Datum

Unterschrift Prüfer

Unterschrift Bauherr o. Vertreter