

Abdruckprotokoll für Trinkwasserinstallationen
mit den Prüfmedien Druckluft oder Inertgas

BABO

Der Handwerker kennt uns.

Bauvorhaben / Objekt	
Auftraggeber	
Straße, Wohnort, Tel.	
Auftragnehmer, Prüfer	
Straße, Wohnort, Tel.	

Eingesetztes Rohr: _____ Metallverbundrohr Sanitär

Anlagendruck: _____ bar

Umgebungstemperatur: _____ °C

Temperatur Prüfmedium: _____ °C

Prüfmedium: ölfreie Druckluft Stickstoff Kohlendioxid _____

Die Anlage wurde als Gesamtanlage in _____ Teilabschnitten geprüft

- Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Bindflanschen geschossen.
- Apparate, Druckbehälter oder Trinkwassererwärmer sind von den Leitungen getrennt.
- Eine Sichtkontrolle aller Rohrverbindungen auf fachgerechte Ausführung wurde durchgeführt

1. Dichtheitsprüfung		2. Belastungsprüfung	
- Temperatenausgleich abwarten - Prüfdruck 150 mbar - Leitungsvolumen ≤ 100 Liter = Prüfzeit mindestens 120 Minuten - Leitungsvolumen > 100 Liter = Prüfzeitverlängerung um 20 Minuten je weitere 100 Liter		- Temperatenausgleich abwarten - Prüfdruck ≤ DN 50 max. 3 bar - Prüfzeit: 10 Minuten	
Leistungsvolumen (Liter)		<input type="checkbox"/> Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt	
Prüfzeit (Minuten)			
<input type="checkbox"/> Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt		<input type="checkbox"/> Das Rohrleitungssystem ist dicht	

Ort, Datum

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel Auftraggeber

Unterschrift/Stempel Auftragnehmer