## Druckprobenprotokoll für Trinkwasseranlagen - Prüfmethode »nass«

Installation mit den Systemen Edelstahl, Kupfer und Kunststoff Prüfmedium Wasser

Unterschrift Auftraggeber



Bauvorhaben / Bauabschnitt			_
Auftraggeber / Vertreter			_
Auftragnehmer / Vertreter			_
Werkstoff des Rohrleitungssystems			_
Umgebungstemperatur°C	Temperatur Wasser°C		
Die Trinkwasseranlage wurde geprüft	als Gesamtanlage in Teilabschr	nitten	
1) Es sind die Hinweise des ZVSHK Merkblatt »Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen« Abschnitt 4.5. Kunststoffwerkstoffe zu beachten.			
		Ja	Nein
<ul> <li>Alle Behälter, Geräte und Armaturen, die für den aufzubrir sind während der Druckprüfung von der zu prüfenden Anla</li> </ul>			
• Die zu prüfende Anlage / zu prüfender Teilabschnitt ist mit	filtriertem Wasser gefüllt und vollständig entlüftet.		
Funktionsprüfung der Fittings			
<ul> <li>Bei größeren Temperaturdifferenzen (≈10 K) zwischen Um wurde nach dem Befüllen der Anlage eine Wartezeit von 3</li> </ul>			
Druck entspricht dem verfügbaren Versorgungsdruck vor	nbar, jedoch maximal 6,5 bar!		
Die Sichtkontrolle der Leitungsanlage / Kontrolle mit Mano	meter (Prüfgenauigkeit 0,1 bar) ist erfolgt.		
Während der Funktionsprüfung wurde kein Druckabfall festgestellt.			
Während der Funktionsprüfung wurde keine Undichtigkeit festgestellt.			
Druckprüfung der Anlage			
Die Druckprüfung für die Trinkwasseranlage wurde mit einem Mindestprüfdruck von 11 bar durchgeführt.			
• Prüfzeit 30 Minuten.			
Während der Funktionsprüfung wurde kein Druckabfall festgestellt.			
Während der Funktionsprüfung wurde keine Undichtigkeit festgestellt.			
Bemerkungen			
Die Prüfung der Anlage ist ordnungsgemäß erfolgt!			
Ort	Datum		

Unterschrift Auftragnehmer