

Druckprüfprotokoll Gas

Strasse: Nr. Ort:

Installationsfirma:..... Kontaktperson:

Mit der Prüfung beauftragte Person:.....

Tel. Geschäft / Handy:.....

Prüfstrecke:

- Prüfstrecke 1: Prüfdruck mbar
- Prüfstrecke 2: Prüfdruck mbar
- Prüfstrecke 3: Prüfdruck mbar
- Prüfstrecke: von bis Prüfdruck mbar

Prüfmedium: Luft Stickstoff

Messgerät: Manometer mit Handpumpe Elektr. DP-Gerät U-Rohr

Datum der Druckprüfung: **Uhrzeit** von: bis:

Betriebsdruck Niederdruck ND < 100 mbar

Betriebsdruck Mitteldruck MD > 100 bis 1 bar

1. Armaturen <input type="checkbox"/> ausgebaut <input type="checkbox"/> eingebaut			1. Armaturen <input type="checkbox"/> ausgebaut <input type="checkbox"/> eingebaut		
1.2 Prüfung: Vorkontrolle <input type="checkbox"/> Hauptkontrolle <input type="checkbox"/>			1.1 Prüfdruck <input type="checkbox"/> mind.2 bar ü. Betriebsdruck 1.2 Prüfung: Vorkontrolle <input type="checkbox"/> Hauptkontrolle <input type="checkbox"/>		
Leitungsvolumen		Anpassungszeit		mind. Prüfdauer	
< 50 l	<input type="checkbox"/>	10 min.	<input type="checkbox"/>min.	<input type="checkbox"/>
> 50 l=.....l	<input type="checkbox"/>	10 min.	<input type="checkbox"/>min.	<input type="checkbox"/>
> 400 l=.....l	<input type="checkbox"/>	10 min.	<input type="checkbox"/>min.	<input type="checkbox"/>
Für die Druckprüfung der Gasgeräte sind die Herstellerangaben zu beachten			Bei über 400 l Inhalt sind spezielle Bedingungen zu beachten > Gasrichtlinien G1 Art.13.3.1		
Bei über 400 l Inhalt sind spezielle Bedingungen zu beachten > Gasrichtlinien G1 Art.13.3.1			Bei über 400 l Inhalt sind spezielle Bedingungen zu beachten > Gasrichtlinien G1 Art.13.3.1		
Prüfdruck während der Prüfzeit gefallen			Prüfdruck während der Prüfzeit gefallen		
ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Die Anlage ist dicht			Die Anlage ist dicht		
ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Druckschreiber-Protokoll			Druckschreiber-Protokoll		
ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		

Bemerkungen:.....

Ort / Datum

Firmenstempel / Unterschrift

Das komplett ausgefüllte und Unterzeichnete Prüfprotokoll Gas ist uns an hik-gas@ewb.ch zu senden!

Bezeichnung Prüfstrecken 1 - 3 siehe Rückseite!

Prüfstrecken

Jede Leitungsanlage oder Prüfstrecke ist durch die ausführende Installationsfirma welche die Prüfstrecke oder Strecken erstellt hat, zwingend einer Druckprüfung, entsprechend ihrem maximalen Betriebsdruck, zu unterziehen.

Diese stellt eine kombinierte Festigkeits- und Dichtheitsprüfung dar und ist gemäss den SVGW Richtlinien G1 auszuführen beziehungsweise zu erstellen.

Bei der Druckprüfung ist der jeweilige maximalen Betriebsdruck gemäss Herstellerangaben der montierten sowie eingebauten Gasapparate und Armaturen zu berücksichtigen.

Die Leitungsanlage ist dicht, wenn nach erfolgtem Temperatúrausgleich der Prüfdruck innerhalb der Prüfzeit am Messinstrument nicht sinkt.

Prüfstrecken zu Prüfprotokoll Gas

