

Druckprüfungsprotokoll
 (Sanitärinstallation)

Ort: _____

Objekt: _____

 System: **KELITHIT**[®] - **KELOX**[®]

Rohrlängen:	d 16 _____ m	d 50 _____ m
	d 20 _____ m	d 63 _____ m
	d 25 _____ m	d 75 _____ m
	d 32 _____ m	d 90 _____ m
	d 40 _____ m	d 110 _____ m

Druckluftprüfung nach ZV-SHK 2004:

 Größter Rohrdurchmesser: d 20 25 32 40 50 63
 d 75 90 110

 Prüfdruck 3 bar
 Prüfdruck 1 bar

 Prüfdauer: 10 min. Sichtkontrolle: JA NEIN

 Medium: Ölfreie Druckluft: Kohlendioxid: Stickstoff:
Druckprüfung mit Trinkwasser nach ÖNORM B 2531/1:

 Prüfdruck mind. 15 bar: _____ Sichtkontrolle: JA NEIN

Vorprüfung

 Prüfzeit: 60 min.
 Druck nach 1 Stunde: _____

bar (Druckabfall < 0,6bar)

Hauptprüfung

 Prüfzeit: 120 min.
 Druck nach 2 Stunden: _____

bar (Druckabfall < 0,2 bar)

Höchste Zapfstelle liegt: _____ m

Umgebungstemperatur: _____ °C

 über dem Druckmesser
 Das System ist dicht:

 Beanstandungen: _____

Bestätigung:

Sachbearbeiter: _____

Datum: _____ Zeit: von _____ bis _____

Auftraggeber: _____