

# Bescheinigung über die fachgerechte Druck- und Dichtheitsprüfung für Heizölversorgungsleitungen im Geltungsbereich der DIN 4755:



Überwachungsgemeinschaft  
Technische Anlagen  
der SHK-Handwerke e.V.

## 3. Prüfbescheinigung für Ölversorgungsanlagen

Name: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

### 1. Druck- und Dichtheitsprüfung für Ölleitungen nach Abschnitt 5.2

#### 1.1 Bescheinigung über die ordnungsgemäße Druckprüfung nach Abschnitt 5.2.1

	Betriebsdruck $p_B$ in bar	Prüfdruck in bar	Prüf- medium	Wartezeit in Min.	Prüfzeit in Min.	Rohrleitung dicht? ja nein	Bemerkungen
Entnahme- leitung als Saugleitung							
Entnahme- leitung als Druckleitung							
Rücklaufleitung							
Rücklaufleitung							

#### 1.2 Bescheinigung über die ordnungsgemäße Dichtheitsprüfung vor Inbetriebnahme nach 5.5.2

	Betriebsdruck $p_B$ in bar	Prüfdruck in bar	Prüf- medium	Wartezeit in Min.	Prüfzeit in Min.	Rohrleitung dicht? ja nein	Bemerkungen
Entnahme- leitung als Saugleitung							
Entnahme- leitung als Druckleitung							
Rücklaufleitung							

#### 1.3 Bescheinigung über die ordnungsgemäße Dichtheitsprüfung mit Unterdruck nach 5.5.3

	Betriebsdruck $p_B$ in bar	Prüfdruck in bar	Prüf- medium	Wartezeit in Min.	Prüfzeit in Min.	Rohrleitung dicht? ja nein	Bemerkungen
Entnahme- leitung als Saugleitung							

## 2. Bescheinigung der ordnungsgemäßen Druck- und Dichtheitsprüfung der Ölleitung(en)

Die Ölleitung(en) befindet (befinden) sich nach dem Ergebnis der Prüfung für die vorgesehene Betriebsweise in einem ordnungsgemäßen Zustand.

Gegen die Inbetriebnahme bestehen sicherheitstechnische Bedenken. ja nein

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Adresse Fachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Fachbetrieb

Rathausallee 6 • 53757 Sankt Augustin • Telefon: (0 22 41) 929 95 00 • Fax: (0 22 41) 929 95 10  
info@uewg-shk.de • www.uewg-shk.de • © Überwachungsgemeinschaft Technische Anlagen der SHK-Handwerke e.V.