

Bescheinigung

über den fachgerechten Einbau
sowie die Funktionsprüfung
eines Leckanzeigergerätes



Überwachungsgemeinschaft
Technische Anlagen
der SHK-Handwerke e.V.

Betreiber: _____

Name: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

System: Vakuuum Überdruck Leckflüssigkeit

Fabrikat: _____

Baujahr: _____

Bauartzulassung: _____

Messung der Schaltpunkte:

Alarm ein: _____ mbar Pumpe ein: _____ mbar

Alarm aus: _____ mbar Pumpe aus: _____ mbar

Sichtkontrolle des Systems ist i.O.

Die Betriebs- und Kontrollleuchten sind in Funktion

Bei Unterschreiten des Alarmdrucks erfolgte optischer und akustischer Alarm

Bei Betätigung der Prüftaste erfolgte optischer und akustischer Alarm und ist quittierbar

Vakuuum-Leckanzeiger

An Tiefpunkten der Schlauchleitungen sind Kondensatgefäße montiert (ggf. entleert)

Flüssigkeits-Leckanzeiger

Ausreichender Füllstand der Leckanzeigeflüssigkeit

System durch Öffnen des Prüfventils geprüft (mind. 0,5 l/min Leckanzeigeflüssigkeit)

Bei Herausnahme der Sonde erfolgte optischer und akustischer Alarm

Bescheinigung

über den fachgerechten Einbau
sowie die Funktionsprüfung
eines Leckanzeigergerätes



Überwachungsgemeinschaft
Technische Anlagen
der SHK-Handwerke e.V.

Anschrift des Fachbetriebes

Name: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Fachbetrieb nach Wasserrecht? ja nein

_____	Stempel	_____
Ort		_____
_____		_____
Datum		Unterschrift