PRÜFPROTOKOLL

Gebrauchsfähigkeit von Gasinstallationen nach DVGW - Arbeitsblatt G 600



1. ,	Anlass der Überprüfung (zutreffendes bitte ankreuzen)					
0	Wiederkehrende Überprüfung (Turnus 12 Jahre gemäß DVGW TRGI 2018)					
0	Wiederinbetriebnahme nach kurzzeitiger Sperrung einer Gasinstallationsanlage					
0	Herstellung der Innenverbindung DN Material: Stahl/Kupfer mit Baulänge ca m					
F	Für die Wiederinbetriebnahme einer stillgelegten Leitungsanlage (TRGI Pkt. 5.7.1.2) ist eine Dichtheitsprüfung erforderlich!					
2.	Standort Gasinstallation (Anschlussnutzer) Name: Straße/Nr:		3.	Anschlussnehmer (Hauseigentümer, wenn nicht wie 2.)		
ı				Name:		
;			Straße/Nr:			
(Ort:			Ort:		
	Telefon:			Telefon:		
4.	Geprüfter Leitungsabschnitt (Bezeichnung gem. TRGI)					
-						
5.	Beurteilung der Gasinstallation (gemäß TRGI Pkt. 5.6.4.3.1)					
ı	Bewertung des äußerlichen erkennbaren Zustandes:					
I	Bewertung der Funktionsfähigkeit der Bauteile:					
6.	Ermittlung der Leckmenge					
6.1	Graphisches Verfahren / Druckabfallmethode - Diagramm S. 224 TRGI 2018					
	(Betriebsdruck 23 mbar, Prüfmedium Luft, Prüfdruck 50 mbar, Prüfdauer 1 Minute nach Temperaturausgleich)					
	Ermittelter Rohrleitungsinhalt Liter und der gemessene Druckabfall mbar pro Minute.					
	Leckmengenmessung mittels Leckmengenmessgerät mit Erdgas unter Betriebsdruck Die angezeigte Leckmenge beträgt Liter pro Stunde. (Protokollausdruck ggf. als Anlage)					
7.	Gesamteinschätzung / Grad der Gebrauchsfähigkeit / Maßnahmen (ankreuzen)					
	Die gemessene Leckmenge in mbar pro Minute b			v. in Liter pro Stunde be	egründet den Grad	
Beur	rteilung	Ounbeschränkt gebrauchsfähig	vermindert o	gebrauchsfähig	nichtgebrauchsfähig	
Leck	menge	<1Vh	≥1 ur	nd < 5 l/h	≥ 5 l/h	
	rderte BGR 500 Kap. 2.31, sofort wieder Gas eingelassen werden, wenn kein zusätzlicher Mangel vorliegt		Die Leitung ist ab emeuern, Nachw	zudichten oder zu eis der Dichtheit	Leitung nicht wieder in Betrieb nehmen! In diese Leitung darf kein Gaseingelassen werden! Neuverlegung erforderlich!	
			gemäßTRGIPkt	. 5.6.4.2 ist innerhalb ach dieser Prüfung zu		
			erbringen.	activities of Francing 2u		
Mängel: Datum der Prüfung: Zählerplombe gesetzt am:						
	Name o	les Prüfers:	Ur	(wenn erforderlich) Unterschrift Zählermonteur:		
	(wenn erforderlich)					
	Die Gasinstallation wurde nach TRGI 2018					
am wieder instandgesetzt.						