



## Prüfbericht-Prüfprotokoll


Prüffirma: Gebrüder Hufnagel GmbH & Co KG 9241 Wernberg

Prüfdatum : 2013/07/02 Seite: 1/1 Nr: 004/01223/GAM<sup>Lb01</sup>  
 Auftraggeber : Max Mustermann Datenträger-Nr: 00-00-0000  
 Adresse : A-0000 Muster, Musterstraße 00  
 Prüfauftrag / Prüfvorschrift : Feststellung der Dichtheit des unten angeführten Prüfobjektes gemäß ÖNorm B2503/EN1610 / PV: gemäß Normvorgabe

Bauherr : Hr. Mustermann  
 Projektant / Bauaufsicht : Ing. Mustermann Hr. Mustermann  
 Baufirma / Rohrverlegefirma : KANAL Mustermann

Prüfobjekt / Bezeichnung : **Hausanschluss Mustermann**  
 Prüfort : Muster / Musterstraße Auftr./Proj.Nr: **A0-00**  
 Prüfling : Strang: **SW** Haltung: **SW-00** → **SW-00-HA-Mustermann**

Material : PVC Kanal-DN: 150  
**Kanal** (Prüfung mit Luft) : Länge: 10,00 m + 0 HA-Anschl. 0,00 m HA-DN: 0

Prüfer und / Sicherungsperson : Markus Gallo / Christof Hufnagel  
 Messmittel / Mess-Sensor :  UDME, L1100 / Nr: 1223 Sensortemp.: 32,9 °C  
 Eichfehlergrenze : 0,20 mbar mit gültiger Eichung lt. Zulassung: OE00d020  
 Pamb Anfang / Ende : 916,9 mbar / 916,8 mbar Beruhigungszeit: 00:01'44"  
 Besonderes / visuelle Schäden :

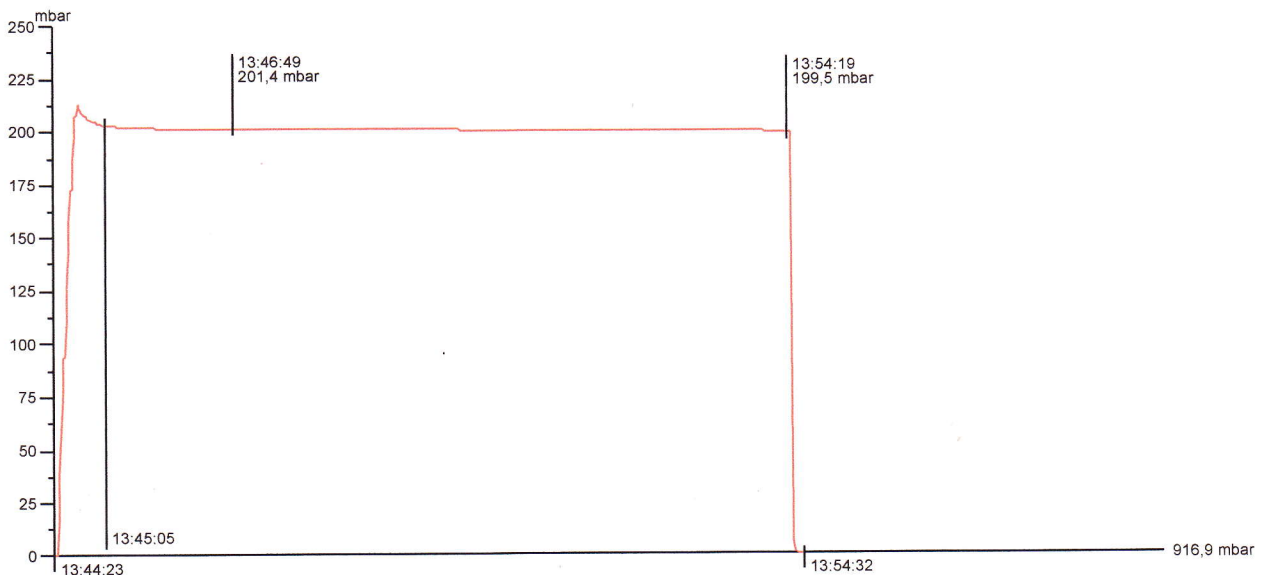
Messgerät-Prüfstandort: UTC / GPS Koordinaten: 2013/07/02 11:46:48 47° 23,1795' N 13° 27,1904' E  
 RFID:

Prüfanforderung : Prüfdruck: 200,0 mbar Prüfzeit: 00:07'30"  
 Infiltration: nein

Prüfergebnis :  $\Delta Pe$  zulässig: **-15,0 mbar**  $\Delta Pe$  tatsäch.: **-1,9 mbar**

Das Prüfobjekt ist gemäß ÖNorm B2503/EN1610  
 als **dicht** zu bezeichnen.

Prüfverlauf



Programmversion: 1.56.1 / 1.56.1 / P2-16

Unterschrift Prüfer  
**GEBRÜDER-HUFNAGEL**  
 Kanal-Kontroll-Service GmbH & CO KG  
 9241 WERNBERG - AUSTRIA  
 Tel./Fax: 04252 / 4433, Mobil: 0664 / 5263181  
 MAIL: geb.hufnagel.kanal-tv@aon.at