

### Teil der Rohrprüfanlage wurde beschriftet und ist somit fertiggestellt

Unser Mitglied Dipl.-Phys. Egon Barth hat zusammen mit den Vorstandsmitgliedern einen Teil der Rohrprüfanlage für Zeitstand-Innendruckversuche, ehemals im Keller der Stoff- und Systemprüfung über 50 Jahre lang bis 2006 betrieben- im Archiv des Museums für Stadt- und Industriegeschichte -MUSIT- im Geb. 346 wieder aufgebaut und mit 80 Kunststoff-Prüfrohren ausgestattet.

Heute nun wurden das erklärende Schild an dem obersten Metallrohr und die Etiketten an den einzelnen Kunststoff-Rohren angebracht. Somit wurde der Teil der Rohrprüfanlage fertiggestellt.



Dipl.-Phys. Egon Barth und Dr. Volker Hofmann am 11. Dezember 2012

Der Text für die Beschilderung stammt aus der Feder von Edon Barth. Bei der Realisierung hat uns der Werbegrafiker Weeg (Hauptstr. 25 b, 53842 Troisdorf) geholfen.

556/3667/010  
□ DYNAMIT NOBEL, Dynadur PVC,  $\sigma = 20,4 \text{ N/mm}^2 \approx 35 \text{ bar}$   
□ Beginn: 24.11.1956 — Ende: Oktober 2006

Beispiel für ein Prüfrohr-Etikett

Die Texte, die für die Beschilderung der Rohrprüfanlage verwendet wurden, findet man unter [www.kunststoff-museum.de](http://www.kunststoff-museum.de) -> Die Geschichte unter „Teil der Rohrprüfanlage wurde beschriftet“.

Andersichts der rotgedruckten Jahreszeit sende ich Ihnen gern im Namen des Vorstands unsere herzlichen Weihnachtsgrüße, verbunden mit allen guten Wünschen für das Neue Jahr 2013!

*Mit freundlichen Grüßen*

*Ihr Volker Hofmann*



Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 11. Dezember 2012, e-mail: hofmann-troisdorf@t-online.de