

Prüfzeugnis

1. Daten der Kabelschutz-Rohranlage

Projektbezeichnung :

Anlageort :

Kabelschutz-Rohrdurchmesser :

2. Prüfmittel

Eingesetztes Kaliber :

3. Durchgeführte Prüfungen

Prüfobjekt/-mittel	Resultat	Bemerkungen
Mit dem Kaliber wurden <u>alle</u> Kabelschutz-Rohre ohne Beanstandung durchgezogen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alle Kabelschutz-Rohre sind frei von Verunreinigungen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alle Vorgaben gemäss der Arbeitsanweisung AA084104 bzw. den Richtlinien für die Verlegung von Kabelschutz-Rohren wurden eingehalten, u.a. - Rohrverbindungen - Verlegeradien - Einbettung - Warnband	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Rohrenden wurden verschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

4. Bestätigung

Der unterzeichnete (Bau)Unternehmer oder Abteilungsleiter Betrieb EW bestätigt, dass

- alle Vorgaben gemäss der Arbeitsanweisung AA084104 bzw. den SEV-Richtlinien für die Verlegung von Kunststoffrohren eingehalten wurden.
- alle vorgeschriebenen Prüfungen durchgeführt und die Prüfungen bestanden sind.

Ort, Datum: Unterschrift:

5. Kalibrierung (Auszug aus der Richtlinie VSE "Verlegung von Kabelschutzrohren aus Kunststoff)

5.1 Abnahmeprüfung

Sämtliche Rohranlagen müssen unmittelbar nach der Erstellung in Anwesenheit der EW Bauleitung nach SIA 118 (Art. 157ff) abgenommen werden. Durch die Abnahme wird der fachlich richtige Einbau der Rohranlage überprüft und sichergestellt, so dass

- die maximale zulässige Verformung der Rohre nicht überschritten ist
- die Rohranlage frei von Verunreinigungen ist (Sand, Kies, Fremdkörper)

Für die Kalibrierung muss der Graben vorschriftsgemäss eingedeckt sein. Rohranfang und Rohrende jedoch offen bleiben. Beanstandete Rohranlage-Teile müssen zu Lasten des Unternehmers in Ordnung gebracht werden. Nach der Abnahme sind die Rohrenden zu verschliessen.

5.2 Kalibriermasse

Das Kaliber hat einen vorgeschriebenen Durchmesser, der eine maximale Verformung des Rohres von 10% zulässt.

Kaliber:

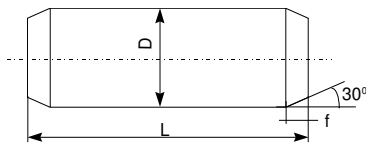


Tabelle "Kalibermasse"

DN	D Kaliberdurchmesser	L Kaliberlänge	f Anfasung
40	35	95	15
50	50	95	15
60	54	120	10
80	72	160	15
100	90	200	20
120	108	240	25
150	133	300	30
200	175	400	30

5.3 Kalibrierungsmethode

Die Methoden sind in der "VSE Richtlinien für die Verlegung von Kabelschutzrohren aus Kunststoff" aufgeführt.

6. Mitgeltende Dokumente

AA084104

Rohrblockanlagen



Arbeitsausführung
Prüfzeugnis Rohrblockanlagen

FO 08 41 23

Datum:
03.2011

Griff
08

Dateiname:
FO 08 41 23_Rohrblockanlagen

Seite:
3 von 3

Spezielle Bemerkungen / Hinweise

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....