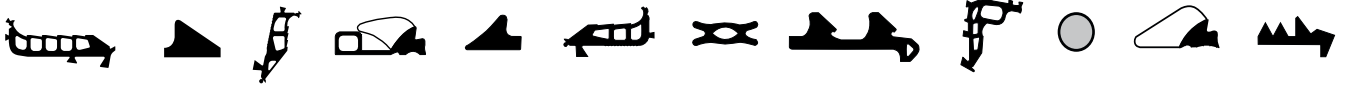


10 GEBOTE DER PRÜFUNG AUF WASSERDICHTHEIT



1

Nach DIN EN 1610 kann vor dem Einbringen einer Seitenverfüllung eine Vorprüfung durchgeführt werden (sehr zu empfehlen!). Abnahmeprüfung nach Verfüllung und Entfernen des Verbaus!

6

Die Rohrleitung ist möglichst luftfrei zu füllen.

2

Alle Öffnungen sind wasserdicht und drucksicher zu verschließen.

7

Vor der Prüfung ist je nach Rohrwerkstoff und Klimabedingungen eine Vorfüllzeit (1 -24 Stunden) vorzusehen.

3

Die Enden der Rohrleitung sind durch Widerlager zu sichern.

8

Es ist ein Prüfdruck von 0,5 bar über dem Tiefpunkt der Rohrleitung aufzubringen.

4

Die Rohrleitung ist gegebenenfalls gegen Auftrieb zu sichern.

9

Die in DIN EN 1610 angegebenen zulässigen Wasserzugabewerte dürfen nicht überschritten werden.

5

Die Füllleitung darf keine direkte Verbindung mit einer unter Überdruck stehenden Leitung haben.

10

Die in DIN EN 1610 angegebenen Wasserzugabewerte dürfen nicht als „Wasserverluste“ klassifiziert werden.

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderte Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.