

Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser

Übersicht

DIN
4279
Teil 10

Internal pressure test of pressure pipe-lines for water; summary

Die vorliegende Neuauflage der DIN 4279 wurde auf alle z. Z. üblichen Rohrwerkstoffe erweitert und in mehrere Teile gegliedert.

Alle in dieser Norm angegebenen Drücke sind Überdrücke.

1 Geltungsbereich

Diese Norm gilt in Verbindung mit DIN 4279 Teil 1 bis Teil 9 für die Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen zum Transport von Trinkwasser, Betriebswasser oder Abwasser.

Sie gibt eine Übersicht über die wichtigsten in den einzelnen Teilen von DIN 4279 festgelegten Prüfdaten.

2 Mitgeltende Normen

- | | |
|-----------------|---|
| DIN 4279 Teil 1 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Allgemeine Angaben |
| DIN 4279 Teil 2 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Druckrohre aus duktilem Gußeisen |
| DIN 4279 Teil 3 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Druckrohre aus duktilem Gußeisen und Stahlrohre; mit Zementmörtelauskleidung |
| DIN 4279 Teil 4 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Stahlrohre mit und ohne Bitumenauskleidung |
| DIN 4279 Teil 5 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Stahlbetondruckrohre und Spannbetondruckrohre |
| DIN 4279 Teil 6 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Asbestzement-Druckrohre |
| DIN 4279 Teil 7 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Druckrohre aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart) |
| DIN 4279 Teil 8 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Druckrohre aus PE hart (Polyäthylen hart) und PE weich (Polyäthylen weich) |
| DIN 4279 Teil 9 | Innendruckprüfung von Druckrohrleitungen für Wasser; Muster für Prüfberichte |

Fortsetzung Seite 2

Fachnormenausschuß Wasserwesen (FNW) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Ausschuß Asbestzementrohre (AAZ) im DIN