

DIN EN ISO 11296-7:2013-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2013

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Symbole und Abkürzungen | 7 |
| 4.1 Symbole | 8 |
| 4.2 Abkürzungen | 8 |
| 5 Rohre im „M“-Zustand | 8 |
| 5.1 Werkstoffe | 8 |
| 5.2 Allgemeine Eigenschaften | 9 |
| 5.3 Werkstoffeigenschaften | 9 |
| 5.4 Geometrische Eigenschaften | 10 |
| 5.5 Mechanische Eigenschaften | 11 |
| 5.6 Physikalische Eigenschaften | 11 |
| 5.7 Herstellen von Verbindungen | 11 |
| 5.8 Kennzeichnung | 12 |
| 6 Formstücke im „M“-Zustand | 12 |
| 7 Sonstige Bauteile | 12 |
| 8 Gebrauchstauglichkeit des eingebauten Lining-Systems im „I“-Zustand | 12 |
| 8.1 Werkstoffe | 12 |
| 8.2 Allgemeine Eigenschaften | 12 |
| 8.3 Werkstoff-Eigenschaften | 12 |
| 8.4 Geometrische Eigenschaften | 12 |
| 8.5 Mechanische Eigenschaften | 12 |
| 8.6 Physikalische Eigenschaften | 13 |
| 8.7 Zusätzliche Eigenschaften | 13 |
| 8.8 Herstellen von Proben | 13 |
| 8.9 Klebstoffe | 13 |
| 9 Verlegepraxis | 13 |
| 9.1 Vorbereitende Arbeiten | 13 |
| 9.2 Lagerung, Handhabung und Transport von profilierten Kunststoff-Streifen und Formstücken | 13 |
| 9.3 Ausrüstung | 13 |
| 9.4 Einbau | 14 |
| 9.5 Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung | 15 |
| 9.6 Abschluss der Renovierung | 15 |
| 9.7 Wiederanbindung an bestehende Schächte und Anschlüsse | 15 |
| 9.8 Abschließende Untersuchung und Prüfung | 15 |
| 9.9 Dokumentation | 15 |
| Anhang A (normativ) Wickelrohr — Prüfverfahren für die Wasserdichtheit in gebogenem Zustand | 16 |
| Anhang B (informativ) Beispiele für Verfahren für die Wiedereinbindung von Anschlüssen an das Wickelrohr (SWO-Rohr) und deren Abdichtung | 19 |
| Literaturhinweise | 21 |