

DIN EN 13566-7:2007-06 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining; Deutsche Fassung EN 13566-7:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	8
3.1 Begriffe	8
3.2 Symbole und Abkürzungen	8
3.2.1 Symbole	8
3.2.2 Abkürzungen	9
4 Rohre im „M“-Zustand — Anforderungen für profilierte Kunststoff-Streifen	9
4.1 Werkstoffe	9
4.2 Allgemeine Eigenschaften	9
4.3 Werkstoffeigenschaften	9
4.4 Geometrische Eigenschaften	10
4.5 Mechanische Eigenschaften	11
4.6 Physikalische Eigenschaften	12
4.7 Herstellen von Verbindungen	12
4.8 Kennzeichnung	12
5 Formstücke im „M“-Zustand	12
6 Sonstige Bauteile	12
7 Gebrauchstauglichkeit des eingebauten Lining-Systems im „I“-Zustand	12
7.1 Werkstoffe	12
7.2 Allgemeine Eigenschaften	12
7.3 Werkstoff-Eigenschaften	12
7.4 Geometrische Eigenschaften	13
7.5 Mechanische Eigenschaften	13
7.6 Physikalische Eigenschaften	13
7.7 Zusätzliche Eigenschaften	13
8 Verlegepraxis	14
8.1 Vorbereitende Arbeiten	14
8.2 Lagerung, Handhabung und Transport von profilierten Kunststoff-Streifen und Formstücken	14
8.3 Ausrüstung	14
8.4 Einbau	14
8.5 Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung	14
8.6 Abschluss der Renovierung	14
8.7 Wiederanbindung an bestehende Schächte und Seitenanschlüsse	14
8.8 Abschließende Untersuchung und Prüfung	14
8.9 Dokumentation	14
Anhang A (informativ) Empfohlenes Ablaufschema für die Beurteilung der Konformität	15
A.1 Anwendungsbereich	15
A.2 Allgemeines	15
A.3 Prüfung und Untersuchung	15
A.3.1 Werkstoffspezifikation zu PVC	15

A.3.2	Gruppierungen	16
A.3.3	Typprüfung (TT)	16
A.3.4	Freigabeprüfung einer Charge (BRT)	17
A.3.5	Prozessüberprüfung (PVT)	17
A.3.6	Überwachungsprüfungen (AT)	18
A.3.7	Indirekte Prüfung (IT)	18
A.3.8	Untersuchungs- und Prüfberichte	18
Anhang B (normativ) Prüfverfahren für die Wasserdichtheit von SWO-Rohren in gebogenem		
	Zustand	19
B.1	Anwendungsbereich	19
B.2	Kurzbeschreibung	19
B.3	Prüfeinrichtung	19
B.4	Probekörper.....	20
B.5	Prüftemperatur.....	20
B.6	Prüfverfahren	20
B.7	Anforderungen	21
B.8	Prüfbericht.....	21
	Literaturhinweise	22