

DIN EN ISO 11296-7

ICS 23.040.20; 23.040.45; 23.040.99; 93.030

Ersatz für
DIN EN 13566-7:2007-06**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**

Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and
sewerage networks –

Part 7: Lining with spirally-wound pipes (ISO 11296-7:2011);
German version EN ISO 11296-7:2013

Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements
et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression –

Partie 7: Tubage par enroulement hélicoïdal avec espace annulaire (ISO 11296-7:2011);
Version allemande EN ISO 11296-7:2013

Gesamtumfang 25 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11296-7:2011 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 138 „Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11296-7:2013 durch das Technische Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ übernommen, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-05-37 AA „Renovierung, Reparatur und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 179-1	siehe	DIN EN ISO 179-1
ISO 306	siehe	DIN EN ISO 306
ISO 527-1	siehe	DIN EN ISO 527-1
ISO 527-2	siehe	DIN EN ISO 527-2
ISO 6259-1	siehe	DIN EN ISO 6259-1
ISO 7619-1	siehe	DIN ISO 7619-1
ISO 9967	siehe	DIN EN ISO 9967
ISO 9969	siehe	DIN EN ISO 9969
ISO 11295	siehe	DIN EN ISO 11295
ISO 11296-1	siehe	DIN EN ISO 11296-1
ISO 11296-4	siehe	DIN EN ISO 11296-4

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13566-7:2007-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Text von ISO 11296-7 übernommen;
- b) Schema für die Beurteilung der Konformität gestrichen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13566-7: 2007-06

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 179-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung*

DIN EN ISO 306, *Kunststoffe — Thermoplaste — Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)*

DIN EN ISO 527-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 1: Allgemeine Grundsätze*

DIN EN ISO 527-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen*

DIN EN ISO 6259-1, *Rohre aus Thermoplasten — Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch — Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren*

DIN ISO 7619-1, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung der Eindringhärte — Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)*

DIN EN ISO 9967, *Thermoplastische Rohre — Bestimmung des Verformungsverhaltens*

DIN EN ISO 9969, *Thermoplastische Rohre — Bestimmung der Ringsteifigkeit*

DIN EN ISO 11295, *Klassifizierung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Renovierung und Informationen zur Planung*

DIN EN ISO 11296-1, *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) — Teil 1: Allgemeines*

DIN EN ISO 11296-4, *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) — Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining*