

DIN EN 12666-1:2011-11 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1:2005+A1:2011

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Änderungen des Vorwortes	3
2	Änderungen von Abschnitt 2, Normative Verweisungen	4
3	Änderung von 3.3, Abkürzungen (Kurzzeichen)	5
4	Änderung von 4.2, Umlaufmaterial, Rücklaufmaterial und Rezyklat	5
5	Änderungen von 4.3, Schmelze-Massefließrate	5
6	Änderungen von 4.4, Zeitstand-Innendruckverhalten (Langzeit-Verhalten)	5
7	Änderung von 4.5, Thermische Stabilität (OIT)	5
8	Änderungen von 6.2.1, Außendurchmesser	6
9	Änderungen von 6.2.3, Wanddicken	7
10	Änderungen von 6.4.1.1, Durchmesser und Längen	8
11	Änderung von 6.4.1.2, Wanddicken von Steckmuffen für elastomere Dichtringverbindungen	9
12	Änderungen von 6.4.3, Heizwendelschweißmuffen (Elektroschweißmuffe)	10
13	Änderungen von 7.1, Mechanische Eigenschaften von Rohren	11
14	Änderungen von 7.2, Mechanische Eigenschaften von Formstücken	11
15	Änderungen von 8.2, Physikalische Eigenschaften von Formstücken	12
16	Änderungen von Abschnitt 9, Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems	12
17	Änderungen von Abschnitt 10, Dichtringe	13
18	Änderungen von Abschnitt 11, Kennzeichnung	13
19	Änderungen von 11.2, Mindest-Kennzeichnung der Rohre	13
20	Änderungen von 11.3, Mindest-Kennzeichnung der Formstücke	13
21	Hinzufügen eines neuen Anhangs B	14
22	Änderung der Literaturhinweise	15