E DIN EN 12201-2:2021-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-04-02

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungsund Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche und Englische Fassung prEN 12201-2:2021

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes; German and English version prEN 12201-2:2021

Inhalt		Seite
Europ	äisches Vorwort	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	
4	Symbole und Abkürzungen	
5	Werkstoff	
5.1	Formmasse für Rohre	
5.2	Formmasse für Identifizierungsstreifen	
5.3	Externes Umlaufmaterial und recycelfähiges Material	8
6	Allgemeine Eigenschaften	8
6.1	Beschaffenheit	
6.2	Farbe	
6.3	Einfluss auf die Qualität des Wassers	
7	Geometrische Eigenschaften	
7.1	Bestimmung der Maße	
7.2 7.3	Mittlerer Außendurchmesser, Unrundheit (Ovalität) und Grenzabmaße Wanddicken und zugehörige Grenzabmaße	
7.3 7.4	Ringbundrohre	
7.5	Rohrlängen	
8	Mechanische Eigenschaften	13
8.1	Konditionierung	
8.2	Anforderungen	
8.3	Steifigkeit von Rohren für Unterdruckentwässerungssysteme	17
9	Physikalische Eigenschaften	17
9.1	Konditionierung	
9.2	Anforderungen	17
10	Chemische Eigenschaften von Rohren bei Kontakt mit Chemikalien	18
11	Leistungsanforderungen	18
12	Kennzeichnung	19
12.1	Allgemeines	
12.2	Erforderliche Mindestkennzeichnung der Rohre	19
Anhang A (informativ) Zusammenhang zwischen PN, MRS, S und SDR		21
Anhar	ng B (normativ) Rohre mit koextrudierten Schichten	22
Anhang C (normativ) Rohre mit abziehbarer Schicht		24
Anhang D (normativ) Steifigkeit von Rohren für Unterdruckentwässerungssysteme		26
Literaturhinweise		28