

DIN EN 1565-1:1999-12 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN_1565-1:1998

Inhalt

	Seite		Seite
Vorwort	2	8 Physikalische Eigenschaften	18
1 Anwendungsbereich	3	8.1 Physikalische Eigenschaften von Rohren	18
2 Normative Verweisungen	3	8.2 Physikalische Eigenschaften von Formstücken ..	19
3 Definitionen, Symbole und Abkürzungen	4	9 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems	20
3.1 Definitionen	4	10 Anforderungen für das Anwendungsgebiet „BD“ 20	
3.2 Symbole	4	10.1 Allgemeines	20
3.3 Abkürzungen (Kurzzeichen)	5	10.2 Werkstoffeigenschaften	20
4 Werkstoff	5	10.3 Mechanische Eigenschaften	21
4.1 SAN+PVC-Formmasse	5	11 Dichtringe	21
4.2 Umlaufmaterial, Rücklaufmaterial und Recyclat ..	5	12 Klebstoffe	21
4.3 Befestigungselemente für Dichtringe	5	13 Kennzeichnung	21
4.4 Brandverhalten	5	13.1 Allgemeines	21
5 Allgemeine Eigenschaften	5	13.2 Mindest-Kennzeichnung der Rohre	22
5.1 Beschaffenheit	5	13.3 Mindest-Kennzeichnung der Formstücke	22
5.2 Farbe	5	14 Installation der Rohrleitungen	22
6 Geometrische Eigenschaften	5	Anhang A (informativ) Allgemeine Eigenschaften von Rohren und Formstücken aus SAN+PVC ...	23
6.1 Allgemeines	5	A.1 Allgemeines	23
6.2 Maße von Rohren	5	A.2 Werkstoffeigenschaften	23
6.3 Maße von Formstücken	7	A.3 Ringsteifigkeit	23
6.4 Maße von Muffen und Rohrenden	8	A.4 Chemische Widerstandsfähigkeit	23
6.5 Formstückarten	13	Literaturhinweise	24
7 Mechanische Eigenschaften von Rohren	17		
7.1 Allgemeine Eigenschaften	17		
7.2 Zusätzliche Eigenschaften	18		