

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 | | |