

DIN EN ISO 13229:2011-11 (D)

Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Bestimmung der Viskositätszahl und Berechnung des K-Wertes (ISO 13229:2010); Deutsche Fassung EN ISO 13229:2011

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 Reagenzien zur Abspaltung oder Separation des PVC-Harzes | 4 |
| 5 Prüfgerät zur Abspaltung oder Separation des PVC-Harzes | 4 |
| 6 Durchführung..... | 5 |
| 6.1 Abspaltung oder Separation des PVC-Harzes | 5 |
| 6.2 Bestimmung der Viskositätszahl | 5 |
| 7 Berechnung des <i>K</i> -Wertes..... | 5 |
| 8 Genauigkeit | 5 |
| 9 Prüfbericht | 6 |
| Anhang A (informativ) <i>K</i> -Werte für PVC-Harz und deren Verhältnis zur Viskositätszahl..... | 7 |
| Literaturhinweise..... | 8 |