

# 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