

DIN EN ISO 1628-2:2020-12 (D)

Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere (ISO 1628-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1628-2:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien.....	6
6 Geräte.....	6
7 Probenahme.....	6
8 Anzahl der Bestimmungen.....	7
9 Durchführung.....	7
9.1 Herstellung der Lösung.....	7
9.2 Bestimmung der Durchlaufzeiten.....	7
10 Angabe der Ergebnisse.....	8
10.1 Reduzierte Viskosität.....	8
10.2 <i>K</i> -Wert.....	8
11 Präzision.....	9
12 Prüfbericht.....	9
Anhang A (informativ) Umrechnung des Viskositätsverhältnisses (VR) in reduzierte Viskosität (<i>J</i>) und <i>K</i> -Wert.....	10
Literaturhinweise.....	22