

E DIN EN ISO 1628-2:2020-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-03-20

Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymer (ISO/FDIS 1628-2:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1628-2:2020

Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 2: Poly(vinyl chloride) resins (ISO/FDIS 1628-2:2020); German and English version prEN 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 K-Wert.....	8
11 Präzision	9
12 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	19