

# E DIN EN ISO 2555:2017-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-04-14

**Kunststoffe - Harze im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen - Bestimmung der scheinbaren Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter mit Einzelzylinder(ISO/DIS 2555:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2555:2017**

**Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method (ISO/DIS 2555:2017); German and English version prEN ISO 2555:2017**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Begriffe.....	6
3 Kurzbeschreibung.....	6
3.1 Allgemeines.....	6
3.2 Funktionsprinzip.....	7
3.3 Kurze Beschreibung.....	7
4 Prüfeinrichtung.....	8
4.1 Rotationsviskosimeter mit Einzelzylinder.....	8
4.2 Thermostatisches Flüssigkeitsbad.....	11
4.3 Zusätzliche Prüfeinrichtung.....	12
4.3.1 Halterung.....	12
4.3.2 Becherglas.....	12
4.3.3 Temperaturmessgerät.....	12
5 Wahl der Spindel und Drehzahl.....	12
6 Ablauf.....	12
7 Darstellung der Ergebnisse.....	14
8 Prüfbericht.....	16
Anhang A (informativ) Allgemeine Anwendung bei Harzen im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen.....	17
A.1 Wahl der Prüfbedingungen.....	17
Anhang B (normativ) Spindel und Schutzbügel.....	19
Literaturhinweise.....	22