

# E DIN EN ISO 2884-1:2023-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-08-11

**Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Absolute Viskositätsmessung mit Kegel-Platte-Messgeometrie bei hohen Scherraten (ISO/DIS 2884-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2884-1:2023**

**Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotational viscometers - Part 1: Absolute viscosity measurement with cone-plate measuring geometry at high shear rates (ISO/DIS 2884-1:2023); German and English version prEN ISO 2884-1:2023**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Messplatz.....	8
5 Probenahme.....	9
6 Prüfen des Messplatzes .....	9
7 Durchführung .....	9
8 Wiederholpräzision und Messfehler.....	9
9 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Kegel-Platte-Viskosimeter .....	12
A.1 Beschreibung zur Messgeometrie.....	12
A.2 Berechnungsverfahren.....	13

## Bilder

Bild A.1 — Prinzipskizze einer Kegel-Platte-Messgeometrie .....	12
Bild A.2 — Kegel-Platte-Messgeometrie .....	13