

DIN ISO 10329:2021-03 (D)

Kohle - Bestimmung der plastischen Eigenschaften - Gieseler-Plastometer-Verfahren mit konstantem Drehmoment (ISO 10329:2017)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Kalibrierung.....	8
7 Probe	8
8 Durchführung	9
9 Reinigen der Prüfeinrichtung.....	15
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	15
11 Präzision des Verfahrens	16
11.1 Wiederholgrenze	16
11.2 Vergleichsgrenze	16
Literaturhinweise	17
Bilder	
Bild 1 — Aufbau der Retorte	10
Bild 2 — Rührfinger des Rührers.....	11
Bild 3 — Schematische Darstellung des Plastometerkopfes.....	11
Bild 4 — Schematische Darstellung von Retorte und Ofen.....	12
Bild 5 — Typische Beladevorrichtung.....	13
Bild 6 — Umlenkrollenanordnung zur Kalibrierung des Drehmomentes	14
Tabellen	
Tabelle 1 — Präzisionsdaten.....	16