

DIN EN ISO 11357-2:2014-07 (D)

Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2013), Deutsche Fassung EN ISO 11357-2:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Geräte und Substanzen	5
6 Probekörper	5
7 Prüfbedingungen und Konditionieren der Probekörper	5
8 Kalibrierung	5
9 Durchführung.....	5
9.1 Einrichten des Geräts	5
9.2 Einbringen des Probekörpers in den Tiegel	5
9.3 Einsetzen der Tiegel	5
9.4 Temperaturabtafen	5
10 Auswertung der Ergebnisse.....	6
10.1 Bestimmung von Glasübergangstemperaturen	6
10.1.1 Allgemeines	6
10.1.2 Halbstufenhöhenverfahren.....	6
10.1.3 Wendepunktverfahren.....	6
10.1.4 Gleichflächenverfahren.....	7
10.2 Bestimmung der Glasübergangsstufenhöhe	8
11 Präzision.....	8
12 Prüfbericht	8
Literaturhinweise.....	9