DIN EN ISO 11357-1:2023-06 (D)

Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 11357-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11357-1:2023

innait		Seite
Europ	äisches Vorwort	8
Vorwo	ort	9
Einleit	tung	10
1	Anwendungsbereich	
_	-	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Grundprinzip	
4.1	Allgemeines	
4.2	Dynamische Wärmestrom-Differenzkalorimetrie	
4.3	Dynamische Differenzkalorimetrie mit Leistungskompensation	
5	Geräte und Substanzen	
6	Probekörper	21
7	Prüfbedingungen und Konditionieren der Probekörper	21
7.1	Prüfbedingungen	21
7.2	Konditionieren der Probekörper	21
8	Kalibrierung	
8.1	Allgemeines	
8.2	Kalibriersubstanzen	
8.3	Temperaturkalibrierung	
8.3.1	Allgemeines	
8.3.2 8.3.3	DurchführungKalibrierpräzision	
8.4	Wärmekalibrierung	
8.4.1	Allgemeines	
8.4.2	Durchführung	
8.4.3	Kalibrierpräzision	
8.5	Wärmestromkalibrierung	26
8.5.1	Allgemeines	
8.5.2	Durchführung	26
9	Durchführung	
9.1	Einrichten des Geräts	
9.1.1	Einschalten	
9.1.2	Spülgas	
9.1.3	Experimentelle Bedingungen	
9.1.4 9.2	Ermittlung der BasislinieEinbringen der Probekörper in den Tiegel	
9.2.1	Allgemeines	
9.2.1	Auswahl der Tiegel	
9.2.3	Wägen des Probekörpertiegels	
9.2.4	Einbringen des Probekörpers	
9.2.5	Bestimmung der Masse des Probekörpers	
9.3	Einsetzen der Tiegel in das Gerät	

9.4	Durchführung der Messungen	30
9.4.1	Allgemeines	30
9.4.2	Dynamischer Modus	30
9.4.3	Isothermer Modus	
9.5	Nachprüfungen	_
9.5.1	Überprüfung des Masseverlustes	
-	Prüfung der Probekörper	
9.5.2	0 1	
9.5.3	Prüfung der Tiegel und der Tiegelhalterung	. 32
10	Prüfbericht	. 32
Anhan	g A (normativ) Erweiterte hochpräzise Temperaturkalibrierung [12][12]	. 34
Anhan	g B (normativ) Erweiterte hochpräzise Wärmekalibrierung	. 36
Anhan	g C (informativ) Empfohlene Kalibriersubstanzen	38
7.1111211 C.1	Temperatur- und Enthalpiekalibrierung	
	•	
C.2	Wärmestromkalibrierung [15] [18] [19]	
C.2.1	Allgemeines	
C.2.2	α-Aluminiumoxid [15] [18]	
C.2.3	Kupfer [15] [19]	. 42
Anhan	g D (informativ) Wechselwirkung zwischen Kalibriersubstanzen und verschiedenen Tiegelwerkstoffen	44
Anhan	g E (informativ) Allgemeine Empfehlungen	16
Literat	curhinweise	. 48
Bilder Bild 1	— Schematische Darstellung der Basislinien	14
Bild 2	— Typische DSC-Kurve (schematische Darstellung)	17
Bild 3	— Schematische Darstellung des Grundprinzips der Dynamischen Wärmestrom- Differenzkalorimetrie	18
Bild 4	— Schematische Darstellung des Grundprinzips der Dynamischen Differenzkalorimetrie mit Leistungskompensation	19
Bild 5	— DSC-Kurven für die Wärmestromkalibrierung	. 27
Bild A.	1 — Bestimmung der Temperaturkorrektur aus den gegen die Heizrate aufgetragenen extrapolierten Peakanfangstemperaturen unter Verwendung von Zinn als Kalibriersubstanz	35
Bild A.	2 — Temperaturkalibrierfunktion, bestimmt mit Gallium, Indium und Zinn	. 35
Bild B.	1 — Wärmekalibrierfunktion, bestimmt mit Gallium, Indium und Zinn	. 36
Tabelle	en	
Tabell	e C.1 — Umwandlungstemperatur, -wärme und -art für verschiedene empfohlene Kalibriersubstanzen [4] [6] [14] [15] [16] [17]	38

Tabelle C.2 — Polynomkoeffizienten für die Berechnung der molaren Wärmekapazität von α - Aluminiumoxid (Korund, synthetischer Saphir), molare Masse $M = 101,961$ 3 g mol ⁻¹ [15] [18]	4.0
	. 40
Tabelle C.3 — Spezifische Wärmekapazität c_p von α -Aluminiumoxid (Korund, synthetischer Saphir), berechnet mit Gleichung (C.1) unter Verwendung der Polynomkoeffizienten der Tabelle C.2	41
Tabelle C.4 — Polynomkoeffizienten für die Berechnung der molaren Wärmekapazität von Kupfer, molare Masse $M=63,546$ g mol $^{-1}$ [15] [19]	42
Tabelle C.5 — Spezifische Wärmekapazität c_p von Kupfer, berechnet mit Gleichung (C.2) unter Verwendung der Polynomkoeffizienten der Tabelle C.4	43
Tabelle D.1 — Wechselwirkung zwischen Kalibriersubstanzen und Tiegelwerkstoffen [4]	44