## **DIN EN ISO 20049-1:2020-08 (D)**

Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Selbsterhitzung von Pellets aus biogenen Brennstoffen - Teil 1: Isotherme Kalorimetrie (ISO 20049-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 20049-1:2020

Inhalt		Seite
Europ	päisches Vorwort	3
Vorw	ort	4
Einleitung		5
1	Anwendungsbereich	
_		
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	8
4	Kurzbeschreibung	9
5	Prüfeinrichtung	9
6	Handhabung von Proben	10
6.1	Allgemeines	10
6.2	Probenahme	
6.3	Transport und Lagerung von Proben	
6.4	Probenvorbereitung	11
7	Prüfverfahren	11
7.1	Stabilisierung der Temperatur	
7.2	Vorbereitung der Probenampulle	
7.2.1	Vorbereitungsverfahren	
7.2.2	Verfahren zur Ermittlung der angemessenen Masse der Prüfmenge im Fall eines durch	
	Sauerstoffmangel bedingten Einflusses	
7.3	Vorbereitung der Referenzampulle	
7.4	Messung	
7.4.1 7.4.2	Erste Basislinienmessung Messung von Proben	
7.4.2 7.4.3	Zweite Basislinienmessung	
7.4.3 7.4.4	Messdatei	
8 8.1	ErgebnissePrüfdaten	
8.2	Im Bericht angegebene Daten	
9	Prüfbericht	
10	Wiederhol- und Vergleichpräzision	
	ng A (normativ) Kalibrierung des Kalorimeters	
	ng B (informativ) Beispiele für Screening-Daten	
	ng C (informativ) Bestimmung der Reaktionskinetik	
	ng D (informativ) Informationen zum Ringversuch (ILS, en: interlaboratory study)	
Litera	iturhinweise	36