

E DIN EN 16023:2012-02 (D)

Erscheinungsdatum: 2012-01-30

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes; Deutsche Fassung prEN 16023:2012

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 4.1 Brennwert | 7 |
| 4.2 Heizwert | 7 |
| 5 Reagenzien | 7 |
| 6 Geräte | 8 |
| 6.1 Allgemeines | 8 |
| 6.2 Kalorimeter mit Thermostat | 8 |
| 7 Lagerung der Proben | 9 |
| 8 Probenvorbereitung | 10 |
| 9 Durchführung | 10 |
| 9.1 Allgemeines | 10 |
| 9.2 Allgemeine Vorbereitungen, Messungen und Korrigieren der Temperatur | 11 |
| 9.2.1 Vorbereitung der kalorimetrischen Bombe | 11 |
| 9.2.2 Zusammenbau des Kalorimeters | 12 |
| 9.2.3 Verbrennungsreaktion und Temperaturmessungen | 13 |
| 9.2.4 Demontage des Kalorimeters | 13 |
| 9.2.5 Temperaturkorrekturen | 13 |
| 9.3 Kalibrierung | 15 |
| 9.4 Proben | 15 |
| 9.4.1 Vorbereitung der Analysenproben | 15 |
| 9.4.2 Verwendung von Verbrennungshilfen | 16 |
| 10 Berechnung der effektiven Wärmekapazität | 16 |
| 11 Brennwert | 17 |
| 12 Berechnung des Heizwertes | 17 |
| 12.1 Allgemeines | 17 |
| 12.2 Heizwert bei konstantem Druck | 18 |
| 13 Angabe der Ergebnisse | 18 |
| 14 Qualitätskontrolle | 18 |
| 15 Genauigkeit | 18 |
| 16 Prüfbericht | 19 |
| Anhang A (informativ) Beispiel für ein Kalorimeter | 20 |
| Anhang B (informativ) Temperaturrentwicklung | 21 |
| Anhang C (informativ) Berechnung des Brennwertes — Korrekte Berechnung versus vereinfachte Berechnung | 22 |
| C.1 Korrekte Berechnung | 22 |

| | | |
|--|---|-----------|
| C.2 | Korrektur für Schwefel | 23 |
| C.3 | Korrektur für Stickstoff | 23 |
| C.4 | Korrektur für Halogene | 23 |
| C.5 | Einfluss thermochemischer Korrekturen..... | 24 |
| Anhang D (informativ) Typische Wasserstoffgehalte in Abfällen | | 25 |
| Anhang E (informativ) Übersicht über allgemeine Anforderungen und Empfehlungen..... | | 26 |
| Anhang F (informativ) Wiederhol- und Vergleichbarkeitsdaten | | 27 |
| F.1 | Im Ringversuch verwendete Materialien | 27 |
| F.2 | Ringversuchsergebnisse | 27 |
| Literaturhinweise | | 28 |