

DIN EN 14039:2005-01 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 5 Störungen..... | 6 |
| 6 Reagenzien..... | 6 |
| 7 Gefahren | 7 |
| 8 Geräte | 7 |
| 9 Probenkonservierung und -vorbehandlung | 8 |
| 10 Durchführung..... | 8 |
| 11 Verfahrenskenngrößen | 12 |
| 12 Prüfbericht | 13 |
| Anhang A (informativ) Beispiel für Gaschromatogramme von einem Kohlenwasserstoffstandard und von Abfallproben | 14 |
| Anhang B (informativ) Bestimmung des Siedepunkts eines Mineralöls aus dem Gaschromatogramm | 18 |
| Anhang C (informativ) Fließdiagramm..... | 19 |
| Anhang D (informativ) Wässriger flüssiger Abfall..... | 20 |
| Anhang E (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen..... | 21 |
| Literaturhinweise..... | 22 |