

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