

DIN EN ISO 3924:2019-12 (D)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Siedeverlaufs - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 3924:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3924:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Chemikalien und Materialien	7
6 Prüfgerät.....	10
7 Probenahme.....	13
8 Vorbereitung der Geräte.....	13
8.1 Säulenvorbereitung.....	13
8.1.1 Allgemeines.....	13
8.1.2 Gepackte Säulen.....	13
8.1.3 Kapillarsäulen.....	13
8.2 Chromatograph.....	14
8.3 Säulenauflösung.....	14
8.4 Detektorkontrolle.....	15
8.5 Peakschiefe.....	15
9 Kalibrierung.....	16
9.1 Analysenablaufprotokoll	16
9.2 Basislinienkorrektur.....	17
9.3 Kalibrierung der Retentionszeit gegen den Siedepunkt	17
9.4 Referenzmaterialanalyse.....	18
10 Durchführung	19
10.1 Probenvorbereitung.....	19
10.2 Probenanalyse.....	20
11 Berechnung	20
12 Angabe der Ergebnisse	20
13 Präzision	21
13.1 Allgemeines.....	21
13.2 Wiederholbarkeit, Verfahren A	21
13.3 Vergleichbarkeit, Verfahren A	22
13.4 Wiederholbarkeit, Verfahren B	22
13.5 Vergleichbarkeit, Verfahren B	22
13.6 Systematische Abweichung.....	23
14 Prüfbericht	24
Anhang A (informativ) Berechnung von zu ISO 3405 äquivalenten Werten	25
A.1 Allgemeines.....	25
A.2 Durchführung	25
A.3 Begründung.....	25

A.4	Berechnung der prozentualen Volumenausbeute bei Temperaturgrenzintervallen.....	26
A.5	Präzision und systematische Abweichung.....	27
Anhang B (normativ) Festgelegte Werte und Grenzabweichungen für Referenzmaterialien.....		28
B.1	Festgelegte Werte.....	28
B.2	Grenzabweichungen.....	29
Anhang C (informativ) Siedepunkte von Kohlenwasserstoffen, die keine normalen <i>n</i>-Alkane sind		30
Anhang D (informativ) Überarbeitung des Siedepunkts		34
Anhang E (informativ) Wasserstoff und Stickstoff als alternative Trägergase bei Anwendung von Verfahren B.....		35
E.1	Allgemeines.....	35
E.2	Trägergas Wasserstoff.....	35
E.2.1	Allgemeines.....	35
E.2.2	Präzision und systematische Abweichung für Verfahren B bei der Verwendung von H ₂ als Trägergas.....	37
E.3	Trägergas Stickstoff.....	39
E.3.1	Allgemeines.....	39
E.3.2	Präzision und systematische Abweichung für Verfahren B bei der Verwendung von N ₂ als Trägergas.....	41
Anhang F (informativ) Wasserstoff und Stickstoff als Trägergase bei Anwendung von Verfahren A		44
F.1	Allgemeines.....	44
F.2	Trägergas Wasserstoff.....	44
F.3	Trägergas Stickstoff.....	48
F.3.1	Allgemeines.....	48
Literaturhinweise		50