

DIN EN 15470:2017-09 (D)

Flüssiggas - Bestimmung der gelösten Rückstände - Hochtemperatur-Gaschromatographie-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15470:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Chemikalien	5
6 Prüfgeräte.....	5
7 Probenahme.....	6
8 Verfahren	6
8.1 Sicherheit.....	6
8.2 Überführung der Probe	6
8.3 Verdampfung	7
8.4 Gaschromatographische Analyse des Rückstandes	7
8.4.1 Herstellung der internen Standard-Lösung A.....	7
8.4.2 Bestimmung des Blindwertes.....	8
8.4.3 Analyse der Probe	8
9 Berechnung	8
10 Angabe der Ergebnisse	9
11 Präzision	9
11.1 Allgemeines.....	9
11.2 Wiederholbarkeit, r	9
11.3 Vergleichbarkeit, R	9
Anhang A (normativ) Vorrichtung für die Proben-Überführung und die Verdampfung.....	10
A.1 Probenahme-Set	10
A.2 Entlüftungsleitungen.....	11
Anhang B (informativ) Beispiele von Gaschromatogrammen.....	12
Literaturhinweise	14