

DIN 51774-1:2018-12 (D)

Prüfung flüssiger Brennstoffe - Teil 1: Bestimmung der Bromaufnahme nach dem elektrometrischen Dead-Stop-Verfahren an Proben mit einer Bromaufnahme über 0,5 g/100 g (BA)

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Geräte..... | 6 |
| 6 Chemikalien | 7 |
| 7 Probenahme..... | 8 |
| 8 Vorbereitung..... | 8 |
| 9 Durchführung | 9 |
| 10 Auswertung | 9 |
| 11 Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 12 Präzision | 10 |
| 12.1 Allgemeines..... | 10 |
| 12.2 Wiederholbarkeit..... | 10 |
| 12.3 Vergleichbarkeit..... | 10 |
| 13 Prüfbericht | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |