

DIN 51790-7:2002-01 (D)

Prüfung flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Vanadium- und Nickelgehaltes - Teil 7: Röntgenfluoreszenz-Analyse nach der Fundamental-Parameter-Methode

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Einheit..... | 2 |
| 4 Kurzbeschreibung des Verfahrens..... | 2 |
| 5 Geräte | 2 |
| 6 Chemikalien und Hilfsstoffe | 3 |
| 7 Probenahme..... | 3 |
| 8 Aufstellung der Vanadium-, Nickel- und Schwefel-Bezugskurven | 3 |
| 9 Messung der Kalibriergemische | 4 |
| 10 Durchführung..... | 5 |
| 11 Auswertung..... | 5 |
| 12 Angabe des Ergebnisses..... | 5 |
| 13 Präzision des Verfahrens | 6 |