

DIN EN ISO 6246:2020-01 (D)

Mineralölerzeugnisse - Abdampfrückstand von Kraftstoffen - Aufblaseverfahren (ISO 6246:2017 + Amd.1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6246:2017 + A1:2019

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| ☐A1☐ Europäisches Vorwort der Änderung A1 ☐A1☐..... | 4 |
| Vorwort..... | 5 |
| ☐A1☐ Vorwort der Änderung Amd.1 ☐A1☐..... | 6 |
| Einleitung..... | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 8 |
| 3 Begriffe..... | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 9 |
| 5 Reagenzien..... | 9 |
| 6 Geräte..... | 10 |
| 7 Montage des Luftaufblasegeräts..... | 11 |
| 8 Montage des Dampfaufblasgeräts..... | 12 |
| 9 Kalibrierung..... | 12 |
| 10 Proben und Probenahme..... | 13 |
| 11 Verfahren..... | 13 |
| 12 Berechnung des Abdampfrückstands..... | 15 |
| 13 Angabe der Ergebnisse..... | 15 |
| 13.1 Flugkraftstoffe..... | 15 |
| 13.2 Andere Kraftstoffe als Flugkraftstoffe..... | 15 |
| 13.3 Alle Kraftstoffarten..... | 15 |
| 14 Präzision..... | 16 |
| 14.1 Allgemeines..... | 16 |
| 14.2 Wiederholbarkeit, <i>r</i> | 16 |
| 14.3 Vergleichbarkeit, <i>R</i> | 16 |
| 15 Prüfbericht..... | 17 |
| Literaturhinweise..... | 18 |