

DIN ISO 10362-2:2015-12 (D)

Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten - Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren (ISO 10362-2:2013)

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 4 Chemikalien | 6 |
| 5 Geräte..... | 7 |
| 6 Durchführung | 7 |
| 6.1 Allgemeines..... | 7 |
| 6.2 Untersuchungseinheit..... | 7 |
| 6.3 Blindtest..... | 8 |
| 6.4 Bestimmung des Titers des Karl-Fischer-Reagenzes..... | 8 |
| 6.4.1 Durchführung der Bestimmung des Titers | 8 |
| 6.4.2 Berechnung des Titers (des Wasserequivalents) | 9 |
| 6.5 Bestimmung | 9 |
| 7 Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 8 Untersuchungsbericht | 10 |
| Literaturhinweise | 12 |