

# DIN ISO 10362-2:1995-04 (D)

## Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten - Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren; Identisch mit ISO 10362-2:1994

---

Inhalt	Seite
1 Zweck.....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Grundlage des Verfahrens .....	2
4 Chemikalien .....	2
4.2 Karl-Fischer-Reagenz (KFR).....	2
5 Geräte .....	3
5.1 Karl-Fischer-Titrationsgerät.....	3
5.2 Lösungsmittelabfüllvorrichtung .....	3
6 Durchführung.....	3
6.1 Untersuchungseinheit .....	3
6.2 Blindtest .....	3
6.3 Bestimmung des Titers des Karl-Fischer Reagenzes .....	3
6.3.1 Durchführung der Bestimmung des Titers .....	3
6.3.2 Berechnung des Titers .....	4
6.4 Bestimmung .....	4
7 Angabe der Ergebnisse .....	4
8 Untersuchungsbericht .....	4