

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

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

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
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