

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