

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