

# DIN ISO 3308:2000-12 (D)

## Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Begriffe und Standardbedingungen (ISO 3308:2000)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Standardbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Festlegungen für die Abrauchmaschine für Routineanalysen</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Luftströmung um die Zigaretten in einer Abrauchmaschine für Routineanalysen: Steuerung und Überwachung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Beschreibung des Zugmechanismus einer Kolbenpumpe an einer Abrauchmaschine</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang C (informativ) Darstellung eines Zugprofils in einem Diagramm</b> .....	<b>23</b>