

# DIN EN ISO 15318:1999-12 (D)

Zellstoff, Papier und Pappe - Bestimmung von 7 ausgewählten polychlorinierten Biphenylen (PCB) (ISO 15318:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15318:1999

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b>	.....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b>	.....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b>	.....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b>	.....	<b>3</b>
<b>3 Prinzip</b>	.....	<b>3</b>
<b>4 Geräte und Hilfsmittel</b>	.....	<b>3</b>
<b>5 Reagenzien</b>	.....	<b>3</b>
<b>6 Probenahme</b>	.....	<b>4</b>
<b>7 Durchführung</b>	.....	<b>4</b>
<b>8 Durchführung der Bestimmung</b>	.....	<b>5</b>
<b>9 Bestätigung</b>	.....	<b>6</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b>	.....	<b>6</b>
<b>11 Genauigkeit des Prüfverfahrens</b>	.....	<b>6</b>
<b>12 Prüfbericht</b>	.....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Bestimmung zur Abschätzung des Gesamt-PCB-Gehaltes</b>	.....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Beschreibung des Extraktionsreservoirs</b>	.....	<b>7</b>
<b>Anhang C (informativ) Graphische Bestimmung der Kongenerenmenge in Zellstoff, Papier und Pappe</b>	.....	<b>8</b>