

# DIN EN ISO 4614:2000-05 (D)

**Kunststoffe - Formteile aus Melamin-Formaldehyd-Harz - Bestimmung des extrahierbaren Formaldehyds (ISO 4614:1977); Deutsche Fassung EN ISO 4614:1999**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Prinzip</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Probekörper</b> .....	<b>2</b>
4.1 <b>Form</b> .....	<b>2</b>
4.2 <b>Anzahl</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Extraktionsflüssigkeiten</b> .....	<b>2</b>
<b>6 Extraktionsverfahren</b> .....	<b>2</b>
<b>7 Formaldehydbestimmung Verfahren A</b> .....	<b>2</b>
7.1 <b>Reagenzien</b> .....	<b>2</b>
7.2 <b>Geräte</b> .....	<b>3</b>
7.3 <b>Durchführung</b> .....	<b>3</b>
7.3.1 <b>Erstellen der Kalibrierkurve</b> .....	<b>3</b>
7.3.2 <b>Formaldehydbestimmung</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Formaldehydbestimmung Verfahren B</b> .....	<b>4</b>
8.1 <b>Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
8.2 <b>Geräte</b> .....	<b>4</b>
8.3 <b>Durchführung</b> .....	<b>4</b>
8.3.1 <b>Erstellen der Kalibrierkurve</b> .....	<b>4</b>
8.3.2 <b>Formaldehydbestimmung</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>