

# DIN EN ISO 1183-1:2004-05 (D)

Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</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 Konditionieren</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Verfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Verfahren A -- Eintauchverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Verfahren B -- Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 Verfahren C -- Titrationsverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Korrektur hinsichtlich des Luftauftriebs</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Flüssigkeitssysteme geeignet für Verfahren C</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>12</b>