

# DIN 12693:2002-02 (D)

## Laborgeräte aus Kunststoff - Einmal-Kapillarpipetten auf Einguss

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Grundlagen für die Justierung</b> .....	<b>2</b>
<b>4.1 Einheit des Volumens</b> .....	<b>2</b>
<b>4.2 Bezugstemperatur</b> .....	<b>2</b>
<b>5.1 Maße</b> .....	<b>2</b>
<b>5.2 Arten</b> .....	<b>3</b>
<b>5.3 Nenngrößen</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Werkstoff</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Ringmarke</b> .....	<b>5</b>
<b>6.3 Verarbeitung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Genauigkeit</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Volumenbestimmung</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Bestimmung der systematischen Abweichung und des Variationskoeffizienten</b> .....	<b>6</b>
<b>9.1 Grundlagen</b> .....	<b>6</b>
<b>9.2 Volumenabweichung einer einzelnen Einmal-Kapillarpipette</b> .....	<b>6</b>
<b>9.3 Volumenabweichung einer Anzahl von Einmal-Kapillarpipetten</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Aufschriften und Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>10.1 Aufschriften</b> .....	<b>7</b>
<b>10.2 Farbkennzeichnung</b> .....	<b>7</b>