

# DIN EN ISO 8795:2001-06 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Transport von Wasser für den menschlichen Verzehr - Bewertung der Migration - Bestimmung der Migrationswerte von Rohren und Formstücken aus Kunststoff und deren Verbindungen (ISO 8795:2001); Deutsche Fassung EN ISO 8795:2001**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Prüflüssigkeiten</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Allgemeine Anforderungen für die Flüssigkeiten</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Auswahl der Prüflüssigkeiten</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüftemperaturen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Prüfgerät</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>8.2 Herstellung</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Einwirkung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.3 Vorreinigung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.4 Migrationsprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>9.5 Analyse der Bestandteile</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüflüssigkeiten</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung von Rohren, Formstücken oder Verbindungen mit einem Nenndurchmesser &gt; 80 mm</b> .....	<b>12</b>