

# DIN EN ISO 1974:2012-09 (D)

Papier - Bestimmung des Durchreißwiderstandes - Elmendorf Methode (ISO 1974:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1974:2012

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte und Hilfsmittel</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Probenvorbehandlung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Probenvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Angleichung und Kalibrierung des Gerätes</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Berechnung und Angabe des Ergebnisses</b> .....	<b>9</b>
<b>11.1 Durchreißwiderstand</b> .....	<b>9</b>
<b>11.2 Durchreißindex</b> .....	<b>10</b>
<b>11.3 Variationskoeffizient</b> .....	<b>10</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Justierung und Wartung des Durchreiß-Prüfgerätes nach Elmendorf</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) Kalibrierung des Durchreiß-Prüfgerätes nach Elmendorf</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Präzision</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>