

# DIN EN ISO 5267-1:2000-10 (D)

Faserstoffe - Bestimmung des Entwässerungsverhaltens - Teil 1: Schopper-Riegler-Verfahren (ISO 5267-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 5267-1:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Probenvorbereitung</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang A (normativ) Schopper-Riegler-Gerät</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang B (normativ) Wartung des Schopper-Riegler-Gerätes</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>10</b>