

# DIN 51919:1999-12 (D)

## Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung des spezifischen elektrischen Widerstandes von Elektroden nach dem Strom-Spannungsverfahren; Feststoffe

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b>	.....	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Definitionen</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1</b>	<b>Spezifischer elektrischer Widerstand <math>\rho</math></b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Probekörper</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>3</b>
<b>10</b>	<b>Präzision des Verfahrens</b> .....	<b>3</b>