

# DIN EN ISO 21179:2013-09 (D)

Leichte Fördergurte - Bestimmung des von einem laufenden, leichten Fördergurt erzeugten elektrostatischen Feldes (ISO 21179:2013); Deutsche Fassung EN ISO 21179:2013

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Prüfgerät (siehe Bild 1)</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1</b>	<b>Material</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2</b>	<b>Abmessungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3</b>	<b>Endlosverbindung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4</b>	<b>Konditionierung</b> .....	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>9</b>