

# DIN EN 1149-2:1997-11 (D)

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand); Deutsche Fassung EN 1149-2:1997

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>0 Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definition</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Durchgangswiderstand RV</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Kurzbeschreibung des Prüfverfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>2</b>
<b>5.1 Elektrodenanordnung</b> .....	<b>2</b>
<b>5.2 Widerstandsmeßgerät oder Elektrometer</b> .....	<b>3</b>
<b>5.3 Reinigungsmittel für die Elektroden</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Meßproben oder Muster/Kleidungsstück und Konditionierung</b> .....	<b>3</b>
<b>6.1 Meßproben oder Muster/Kleidungsstück</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2 Konditionierung und Prüfklima</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>3</b>
<b>7.1 Reinigung</b> .....	<b>3</b>
<b>7.2 Isolationsprüfung an der Grundplattenelektrode</b> .....	<b>3</b>
<b>7.3 Prüfung</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>3</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>5</b>