

# DIN EN ISO 9455-17:2006-09 (D)

Flussmittel zum Weichlöten - Prüfverfahren - Teil 17: Bestimmung des Widerstandes der Oberflächenisolierung, Kammprüfung und elektrochemische Migrationsprüfung von Flussmittelrückständen (ISO 9455-17:2002); Deutsche Fassung EN ISO 9455-17:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Apparatur</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Inspektion der Testproben</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Probenvorbereitung</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Beurteilung</b> .....	<b>18</b>
<b>10 Genauigkeit</b> .....	<b>19</b>
<b>11 Testbericht</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang A (informativ) Leitfaden zur Durchführung der SIR-Prüfung</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang B (informativ) Bestimmung des Widerstandes der Oberflächenisolierung, Kammprüfung und elektrochemische Migrationsprüfung von Flussmittelrückständen — Prüfbericht über die Qualifizierung</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>