

# DIN EN ISO 9455-15:1999-06 (D)

Flußmittel zum Weichlöten - Prüfverfahren - Teil 15: Kupferkorrosionsprüfung (ISO 9455-15:1996); Deutsche Fassung EN ISO 9455-15:1999

---

<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 Prinzip</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Reagenzien und Materialien</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Vorbereitung der Prüfstücke</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Verfahren</b> .....	<b>3</b>
7.1 Allgemeines .....	3
7.2 Aufbringen des Flußmittels auf die Prüfstücke .....	3
7.2.1 Für feste, pastöse und flüssige Flußmittelproben.....	3
7.2.2 Für flußmittelgefüllte Lotproben.....	4
7.2.3 Für Lotpastenproben .....	4
7.3 Aufheizen der Prüfstücke .....	4
7.4 Konditionierung der Prüfstücke .....	4
7.5 Untersuchung der Prüfstücke.....	4
7.6 Bewertung der Korrosion .....	4
7.6.1 Allgemeines .....	4
7.6.2 Untersuchung nach dem Aufbringen des Flußmittels und nach dem Schmelzen.....	5
7.6.3 Untersuchung nach der Konditionierung .....	5
<b>8 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele variierender Korrosionsgrade als Ergebnis der Kupferkorrosionsprüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>11</b>