

# DIN EN ISO 17777:2016-11 (D)

Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von Kupfer und Kupferlegierungen - Einteilung (ISO 17777:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17777:2016

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Einteilung.....</b>	<b>5</b>
<b>4 Kennzeichen.....</b>	<b>9</b>
<b>4.1 Kurzzeichen für das Produkt/den Prozess .....</b>	<b>9</b>
<b>4.2 Kurzzeichen für die chemische Zusammensetzung des reinen Schweißgutes .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Chemische Analyse .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Verfahren zum Runden .....</b>	<b>9</b>
<b>7 Wiederholungsprüfung .....</b>	<b>9</b>
<b>8 Technische Lieferbedingungen.....</b>	<b>9</b>
<b>9 Beispiele für die Bezeichnung.....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Entsprechende nationale Einteilungen.....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Physikalische Eigenschaften und Beispiele für die Anwendung von umhüllten Stabelektroden aus Kupferlegierungen.....</b>	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>14</b>