

# DIN EN 1715-2:2008-07 (D)

## Aluminium und Aluminiumlegierungen - Vordraht - Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrotechnische Anwendungen; Deutsche Fassung EN 1715-2:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Werkstoffzustand bei Lieferung</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Prüfung der Erzeugnisse und Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Spezifischer elektrischer Widerstand (oder elektrische Leitfähigkeit)</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Liefer- und Prüfbescheinigungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Kennzeichnung und Verpackung</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Chemische Zusammensetzung der Aluminiumlegierungen EN AW-1110, EN AW-8030 und EN AW-8176</b> .....	<b>8</b>