

# DIN EN 28049:1992-07 (D)

Ferronickelschrot; Probenahme für Analyse (ISO 8049:1988); Deutsche Fassung EN 28049:1992

---

<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 Form und Verpackung des Erzeugnisses</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Entnahme zunächst der Primärprobe und dann der Zwischenprobe</b> .....	<b>3</b>
5.1 Gemischte Lose.....	3
5.2 Sonderfall eines Loses, das aus einer einzigen Schmelze gebildet ist.....	4
<b>6 Behandlung der Zwischenprobe und Entnahme der Sekundärprobe</b> .....	<b>4</b>
6.1 Gemischtes Los .....	4
6.2 Aus einer einzigen Schmelze gebildetes Los.....	4
<b>7 Umschmelzen der Sekundärprobe</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Verwendung von Minibarren (Sekundär-Einzelproben)</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Begründung der Anzahl von Primär- und Sekundär-Einzelproben</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang B (informativ) Methoden zur Entnahme einer Probe des Umfangs N in einer Lieferung von M Posten</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Technische Bedingungen für das Bohren und Fräsen</b> .....	<b>13</b>