

# 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>    |