

DIN EN 13347:2003-03 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Stangen und Drähte für Schweizusatzwerkstoffe und Fugelote; Deutsche Fassung EN 13347:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bezeichnungen	5
4.1 Werkstoff	5
4.2 Produkt	5
5 Bestellangaben	6
6 Anforderungen	6
6.1 Zusammensetzung	6
6.2 Mae und Toleranzen	7
7 Probenentnahme	7
8 Prüfverfahren	7
8.1 Analyse	7
8.2 Runden von Ergebnissen	8
9 Konformitätserklärung und Prüfbescheinigung	8
9.1 Konformitätserklärung	8
9.2 Prüfbescheinigung	8
10 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung	8
10.1 Allgemeines	8
10.2 Kennzeichnung und Etikettierung	8
10.3 Verpackung	8
Tabelle 1 -- Zusammensetzung von Kupfer	9
Tabelle 2 -- Zusammensetzung von Kupfersonderlegierungen	10
Tabelle 3 -- Zusammensetzung von Kupfer-Zink-Legierungen	11
Tabelle 4 -- Zusammensetzung von Kupfer-Zinn-Legierungen	12
Tabelle 5 -- Zusammensetzung von Kupfer-Aluminium-Legierungen	12
Tabelle 6 -- Zusammensetzung von Kupfer-Nickel-Zink-Legierungen	12
Tabelle 7 -- Verfügbare Durchmesser und Grenzabmae für den Durchmesser (einschlielich Unrundheit)	13
Tabelle 8 -- Grenzabmae für die Länge von Stangen mit „Nennlänge“	13
Tabelle 9 -- Vorzugsmae für Spulen	14

Tabelle 10 -- Maximale Masse für Draht auf Spulen	15
Tabelle 11 -- Probenanteil	15
Literaturhinweise	16