

DIN EN 16090:2012-02 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung der mittleren Korngröße durch Ultraschall; Deutsche Fassung EN 16090:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen	5
4.1 Qualifikation des Personals	5
4.2 Beschaffenheit der zu prüfenden Produkte	6
4.3 Prüfausrüstung	6
4.4 Verfahren	7
5 Geräteeinstellung	7
6 Vergleichsproben und Kalibrierung	7
7 Annahmekriterien	8
Literaturhinweise	9
Bilder	
Bild 1 — Vereinfachte Darstellung der Ultraschalltechnik für die Korngrößenbestimmung	6
Bild 2 — Vereinfachte Darstellung von Rückstreuungssignalen	7