

DIN EN 1971-2:2012-02 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Wirbelstromprüfung an Rohren zur Messung von Fehlern an nahtlos gezogenen runden Rohren aus Kupfer und Kupferlegierungen - Teil 2: Prüfung mit Innensonde auf der Innenseite; Deutsche Fassung EN 1971-2:2011

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 Rohre	5
4.3 Geräte	6
5 Kalibrierrohr	6
6 Annahmebedingungen.....	7
6.1 Nachweis lokaler Inhomogenitäten durch Systeme mit Innensonde	7
6.2 Nachweis nichtlokaler Inhomogenitäten durch Systeme mit Innensonde und niedrigeren Anschwellen.....	7
6.3 Andere Prüfverfahren.....	7
7 Gerätekalibrierung.....	8
Literaturhinweise	9
 Bilder	
Bild 1 — Vereinfachte Darstellung der Wirbelstromprüfung mit Innensonde	6