

DIN EN ISO 16773-3:2016-12 (D)

Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) an beschichteten und unbeschichteten metallischen Proben - Teil 3: Verarbeitung und Analyse von Daten von Testschaltkreisen (ISO 16773-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16773-3:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Beschreibung von Testschaltkreisen.....	6
2.1 Allgemeines.....	6
2.2 Bauelemente in den Testschaltkreisen.....	6
2.3 Fehlergrenzen der Bauelemente.....	7
2.4 Beschreibung des Schaltkreises.....	7
3 Durchführung.....	8
4 Datenanalyse.....	8
5 Darstellung der Ergebnisse.....	8
6 Akzeptanzkriterien für das Messsystem.....	11
7 Prüfbericht.....	11
8 Wiederholpräzision und Vergleichpräzision.....	12
Literaturhinweise.....	19