

DIN EN ISO 16773-3:2009-09 (D)

Beschichtungsstoffe - Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) von beschichteten Proben mit hoher Impedanz - Teil 3: Verarbeitung und Analyse von Daten von Testschaltkreisen (ISO 16773-3:2009); Deutsche Fassung EN ISO 16773-3:2009

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