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

Inha	lt	Seite
	äisches Vorwort	
Vorwo	ort	
1	Anwendungsbereich	6
2 2.1	Beschreibung von TestschaltkreisenAllgemeines	6
2.2	Bauelemente in den Testschaltkreisen	6
2.3	Fehlergrenzen der BauelementeBeschreibung des Schaltkreises	7
2.4		
3	Durchführung	8
4	Datenanalyse	8
5	Darstellung der Ergebnisse	
6	Akzeptanzkriterien für das Messsystem	11
7	Prüfbericht	
8	Wiederholpräzision und Vergleichpräzision	
Literaturhinweise		19