

Internationale elektrotechnische Kommission

**IEC 93
Zweite Ausgabe
1980**

**Prüfverfahren für den spezifischen Durchgangswiderstand
und den spezifischen Oberflächenwiderstand
von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen**

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einführung	2
Abschnitt	
1 Anwendungsbereich.	3
2 Begriffe	3
3 Bedeutung	4
4 Stromversorgung	4
5 Meßverfahren und Genauigkeit	5
6 Probekörper	6
7 Elektrodenwerkstoff	7
8 Handhabung der Probekörper und der Elektroden	8
9 Konditionierung	8
10 Durchführung	8
11 Berechnung	9
12 Bericht	10
Anhang A Beispiele von Meßverfahren und deren Genauigkeit	11
Anhang B Gleichungen zur Berechnung von A und p	12
Bilder	13