

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Formelzeichen und Einheiten	4
3 Abmessungen und Beschaffenheit von Normprüfkörpern	5
4 Elektroden	6
5 Umgebungsbedingungen	6
6 Kleinsignaldaten, Zeitpunkt der Messungen	6
7 Anzahl der Prüfkörper	6
8 Messverfahren	6
9 Bestimmung eines kompletten Satzes von Werkstoffkenngrößen, systematische Vorgehensweise	15
10 Fehler für die berechneten Konstanten	23
11 Bestimmung des Temperaturkoeffizienten der Kenngrößen	23
12 Temperaturkoeffizienten von berechneten Kenngrößen	25
13 Berechnung von Alterungsraten	25