

**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