

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	2
<b>Einleitung</b> .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	3
<b>3 Allgemeine Feststellungen</b> .....	3
3.1 Beziehung zu Hauptabschnitt 1 .....	3
3.2 Kennzeichnung von Prüfverfahren .....	3
3.3 Referenz-Isoliersystem .....	4
3.4 Überprüfung der diagnostischen Prüfungen .....	4
<b>4 Prüfbjekte und Prüflinge</b> .....	4
4.1 Aufbau der Prüfbjekte .....	4
4.2 Anzahl der Prüflinge .....	4
4.3 Qualitätssicherungs-Prüfungen .....	4
4.4 Vorhergehende diagnostische Prüfungen .....	4
<b>5 Thermischer Alterungs-Unterzyklus</b> .....	4
5.1 Alterungstemperaturen und Längen von Unterzyklen .....	4
5.2 Heizeinrichtungen .....	5
5.3 Alterungsverfahren .....	5
<b>6 Diagnostischer Unterzyklus</b> .....	5
6.1 Mechanische Prüfung .....	5
6.2 Feuchteprüfung .....	6
6.3 Spannungsprüfung .....	6
6.4 Andere diagnostische Prüfungen .....	7
<b>7 Auswertung, Prüfbericht und Klassifizierung</b> .....	7
<b>Anhang A</b> (informativ) Formetten-Konstruktion (Beispiel) .....	8
<b>Bilder</b> .....	9 bis 12