

**Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel –  
Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe –  
Teil 301: Elektrische Prüfungen –  
Messung der Dielektrizitätskonstanten von Füllmassen bei 23 °C**

**Inhalt**

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Begriffe .....	2
4 Prüfverfahren .....	2
4.1 Allgemeines .....	2
4.2 Prüfgeräte .....	2
4.3 Herstellung der Probe und von Prüflingen .....	2
4.4 Alterungsverfahren .....	3
4.5 Messungen .....	3
4.6 Auswertung .....	3
5 Prüfbericht .....	3