

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bedeutung	5
5 Prüfverfahren	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Stromversorgung, Spannung	5
5.3 Prüfeinrichtung	6
5.3.1 Genauigkeit	6
5.3.2 Abschirmung	6
5.3.3 Elektroden	7
5.4 Kalibrierung	9
5.5 Probekörper	9
5.5.1 Allgemeines	9
5.5.2 Empfohlene Abmessungen von Probekörpern und Elektrodenanordnungen	9
5.5.3 Herstellung von Probekörpern	10
5.5.4 Anzahl an Probekörpern	10
5.5.5 Konditionierung und Vorbehandlung von Probekörpern	10
5.6 Verfahren für spezifische Materialien	10
6 Versuchsdurchführung	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Messung des Durchgangswiderstandes	11
6.3 Berechnung des spezifischen Durchgangswiderstandes	11
7 Prüfbericht	11
8 Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit	12
Literaturhinweise	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14
Bilder	
Bild 1 – Grundsaltung für abgeschirmte Elektroden	7
Bild 2 – Probekörper mit Flüssigkeitselektroden	8
Tabellen	
Tabelle 1 – Probekörper	10