

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Messprinzip	4
3 Probekörper	5
4 Prüfgerät	5
4.1 Elektrodenanordnung	5
4.2 Stromversorgung	5
4.3 Strommessung	6
4.4 Bestimmung der aufgebrauchten Kraft	6
5 Kalibrierung	7
6 Durchführung der Messung	7
7 Berechnung des Oberflächenisolationswiderstands	7
8 Prüfbericht	8

Bilder

Bild 1 – Anordnung des Prüfgeräts zur Messung des Oberflächenisolationswiderstands	4
Bild 2 – Anordnung der Stabilisierungsschaltung: Verfahren A	6
Bild 3 – Anordnung der Stabilisierungsschaltung: Verfahren B	6