

DIN EN 1149-1:2006-09 (D)

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes; Deutsche Fassung EN 1149-1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfverfahren	4
4.1 Kurzbeschreibung	4
4.2 Prüfeinrichtungen.....	4
4.2.1 Elektroden	4
4.2.2 Ebene Grundplatte	4
4.2.3 Widerstandsmessgerät.....	5
4.2.4 Reinigungsmittel	5
4.3 Probennahme und Konditionierung	5
4.3.1 Vorbehandlung.....	5
4.3.2 Probe oder Kleidung.....	5
4.3.3 Konditionierung und Prüfatmosphäre.....	5
4.4 Durchführung.....	5
4.4.1 Reinigung	5
4.4.2 Isolationsprüfung an der ebenen Grundplatte.....	6
4.4.3 Prüfung	6
4.4.4 Prüfaufbau.....	7
4.5 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse.....	8
5 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und der vorherigen Ausgabe	9
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung	10