

DIN EN 1149-2:1997-11 (D)

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand); Deutsche Fassung EN 1149-2:1997

Inhalt	Seite
Vorwort	2
0 Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definition	2
3.1 Durchgangswiderstand RV	2
4 Kurzbeschreibung des Prüfverfahrens	2
5 Prüfeinrichtung	2
5.1 Elektrodenanordnung	2
5.2 Widerstandsmeßgerät oder Elektrometer	3
5.3 Reinigungsmittel für die Elektroden	3
6 Meßproben oder Muster/Kleidungsstück und Konditionierung	3
6.1 Meßproben oder Muster/Kleidungsstück	3
6.2 Konditionierung und Prüfklima	3
7 Durchführung	3
7.1 Reinigung	3
7.2 Isolationsprüfung an der Grundplattenelektrode	3
7.3 Prüfung	3
8 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse	3
9 Prüfbericht	5
Anhang A (informativ) Erläuterungen	5
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	5