

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte

Nr.: \_\_\_\_\_ Blatt \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Prüfung:  DIN EN 50699  DGVV V.3  \_\_\_\_\_

Auftragsnr.: \_\_\_\_\_

Grund: \_\_\_\_\_

Projektnr.: \_\_\_\_\_

Kundenr.: \_\_\_\_\_

Gerätebeschreibung: \_\_\_\_\_

Besicht.:  i. O.  n. i. O. Bemerkung: \_\_\_\_\_

Messgerät: Metrel MI 3309 BT

Schutzklasse: \_\_\_\_\_

Schutzleiterwiderstand: \_\_\_\_\_  $\Omega$  Beurteilung:  i. O.  n. i. O.

Isolationswiderstand: \_\_\_\_\_  $M\Omega$  Beurteilung:  i. O.  n. i. O.

Schutzleiterstrom: \_\_\_\_\_ mA Beurteilung:  i. O.  n. i. O.

Berührungsstrom: \_\_\_\_\_ mA Beurteilung:  i. O.  n. i. O.

Funktion:  i. O.  n. i. O. Bemerkung: \_\_\_\_\_

Gesamtergebnis: Das Gerät ist  i. O.  n. i. O.

Bemerkung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Messwerte und die Beurteilung des Gerätes sind von der folgenden Bestätigung durch den Kunden ausgenommen.

Alle Angaben sind geprüft und richtig:

\_\_\_\_\_  
(Techniker: Name leserlich, Ort, Datum, Unterschrift)

\_\_\_\_\_  
(Auftraggeber: Name leserlich, Ort, Datum, Unterschrift)