

| Prüfprotokoll für elektrische Geräte  |           |   |                |             |
|---|-----------|---|----------------|-------------|
| Auftraggeber (Kunde):   |           | Auftragnehmer (Prüfer):   |                |             |
| BENNING GmbH & Co KG<br>Münsterstraße 135-137<br>46397 Bocholt  |           | Peter Meyer<br>Benning<br>46397 Bocholt   |                |             |
| Auftragsnummer: 123456789101112   |           |   |                |             |
| Prüfung nach:<br><input checked="" type="radio"/> DIN VDE 0701-0702 <input type="radio"/> DIN VDE 0751 <input type="radio"/> Typ BF <input type="radio"/> Typ CF                      |           |   |                |             |
| Grund der Prüfung:<br><input checked="" type="radio"/> Wiederholungsprüfung <input type="radio"/> Änderung <input type="radio"/> Instandsetzung <input type="radio"/> Eingangsprüfung |           |   |                |             |
| Elektrisches Gerät/Arbeitsmittel (Prüfling):  |           |   |                |             |
| Bezeichnung: PC   |           | Ident-Nr: 4   |                |             |
| Hersteller: Dell  |           | Serien/Inventar-Nr.: ASD 456897   |                |             |
| Abteilung: EDV  |           | Prüfablauf: 8 Geräte SK I mit RISO 250V   |                |             |
| Prüfdatum: 18.02.2010 15:39:55  |           | Prüfintervall: 24 Monate  |                |             |
| P-Nenn: 0,1 kW  |           | Leitungslänge: --- m  |                |             |
| Ltg-Querschnitt (mm²): 1,5 mm²  |           | Leiteranzahl: 3   |                |             |
| Bemerkung:  |           |   |                |             |
| Schutzklasse: <input checked="" type="radio"/> SK I <input type="radio"/> SK II <input type="radio"/> SK III  |           |   |                |             |
| Prüfgerät: BENNING ST 750      Serien-Nr.: ASD 456897   |           |   |                |             |
| Sichtprüfung bestanden: Ja  |           |   |                |             |
| Messungen:  |           |   |                |             |
|   | Messwert  | Grenzwert   | Messverfahren: | Prüfung OK: |
| RPE   | 0,031 Ω   | <0,300 Ω  | RPE 0,2A       | Ja          |
| RISO LN.-PE   | >100,0 MΩ | >1,0 MΩ   | Primär PE      | Ja          |
| IPE   | 0,013 mA  | <3,500 mA   | Differenz      | Ja          |
|   |           |   |                |             |
|   |           |   |                |             |
|   |           |   |                |             |
| Funktionsprüfung: Spannung: 232,65 V      Strom: 0,01 A   |           |   |                |             |
| Wirkleistung: 0,05 W      Scheinleistung: 1,79 W  |           |   |                |             |
| Gesamtprüfung bestanden: Ja      Nächste Prüfung: 18.02.2012  |           |   |                |             |
| Bemerkung:  |           |   |                |             |
|   |           |   |                |             |
|   |           |   |                |             |
| Ort, Datum  |           | Unterschrift Auftragnehmer (Prüfer)   |                |             |
| QWP0036   |           | © 2010 Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG (BENNING PC-Win ST 750 V 1.00) |                |             |