Prüfprotokoll für elektrische Geräte							
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer (Pri	üfer):				
BENNING GmbH & Co KG P		eter Meyer					
Münsterstraße 135-137		Benning					
46397 Bocholt		6397 Bocholt					
Auftragsnummer: 123456789101112							
Prüfung nach: ⊙ DIN VDE 0701-0702 ○ DIN VDE 0751 ○ Typ BF ○ Typ CF							
Grund der Prüfung:							
		O Änderung O Instandsetzung			O Eingangsprüfung		
Elektrisches Gerät/Arb	eitsmittel (P	rüfling):					
Bezeichnung: F		ļ	dent-Nr:	4			
Hersteller: [Serien/Inventar-Nr:: ASD 456897					
Abteilung:	: EDV			Prüfablauf: 8 Geräte SK I mit RISO 250V			
Prüfdatum:	rüfdatum: 18.02.2010 15:39:55			rüfintervall:	24 Monate		
P-Nenn: 0,1 kW			L	eitungslänge:	m		
Ltg-Querschnitt (mm²): 1,5 mm²			L	eiteranzahl:	3		
Bemerkung:							
Schutzklasse: SKI SKII SKIII							
Prüfgerät: BENNING ST 750 Serien-Nr.: ASD 456897							
Sichtprüfung bestanden: Ja							
Messungen:							
		Messwert	Grenzwe	rt Mes	sverfahren:	Prüfung OK	
RPE		0,031 Ω	<0,300 9		RPE 0,2A	Ja	
RISO LNPE		>100,0 MΩ	>1,0 MΩ	Σ F	Primär PE	Ja	
IPE		0,013 mA	<3,500 m	Α	Differenz	Ja	
Funktionsprüfung: Spannung: 232,65 V Strom: 0,01 A							
	Wir	kleistung: 0,05		Scheinleistung:	1,79 W		
Gesamtprüfung bestan	den: 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)							