

Prüfprotokoll nach DIN VDE 0113 / EN 60204

Auftraggeber

Maschinenbau Schmidt
Herr Schmidt
Prüfgasse 15

12345 Testhausen

Auftragnehmer

Bauer Steuerungstechnik GmbH
Steinacker 7
75015 Bretten
Tel.: +497252 965356
Fax.: +497252 965357



Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung: Schaltschrank
Prüflingsnummer: 1
Typ: 0113 Basistyp
Abteilung: Schaltschrankbau

Angaben zur Prüfung

Prüfdatum:	17.09.2009	nächste Prüfung:	17.09.2010
Prüfgrund:	Erstprüfung	Auftragsnummer:	11111111
Prüfer:		Seriennummer:	13116 00134
Prüfgerät:	MACHINEmaster 9050		

Bemerkung	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Überprüfung, dass die elektrische Ausrüstung mit der Dokumentation übereinstimmt			Ja
	Keine erkennbaren Schäden			Ja
	Schutzleiter gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert			Ja
	Schutzleiterspannungsfall [d>=6,0 mm ²]	Max. 1 V	0.08 V	Ja
	Schutzleiterspannungsfall [d>=6,0 mm ²]	Max. 1 V	0.10 V	Ja
	Schutzleiterspannungsfall [d>=6,0 mm ²]	Max. 1 V	0.13 V	Ja
	Schutzleiterspannungsfall [d>=6,0 mm ²]	Max. 1 V	0.12 V	Ja
	Schutzleiterspannungsfall [d>=6,0 mm ²]	Max. 1 V	0.17 V	Ja
	Schleifenimpedanz [1,4 Ohm]	Max. 1,4 Ohm	0.59 Ohm	Ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	12.88 MOhm	Ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	12.98 MOhm	Ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	12.69 MOhm	Ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	12.72 MOhm	Ja
	Restspannung [in 1s] (9050)	Max. 60 V	15 V	Ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.
Die Prüfung wurde bestanden.

Ort, Datum

Unterschrift