

Prüfungsprotokoll für die Sicherheitsprüfung

Auftrags Nr.: 2104 /

Auftraggeber (Kunde)

Auftragnehmer:

BERGER Großbildprojektion
 Bgm. Grünzweig Str. 32
 67063 Ludwigshafen
 Tel: 0621 59 800 0
fg@berger-me.de www.berger-me.de

Anlage / Gerät:

Prüfung nach: TBR S1201 DGUV Vorschrift 3 VDE 0701 - VDE 0702

Schutzklasse I  Schutzklasse II  Schutzklasse III  AC bis 50V; DC bis 120V

Schutzklasse I IT Geräte keine Isolation Messung und keine 10A Schutzleiter Messung)

Geräteart:		Nennspannung:		Prüfung nach:	DGUV Vorschrift 3
Hersteller:		Nennstrom:		Messgerät:	Fluke 6500
Type		Nennleistung:			
Atikel Nr.:					
Sn. Nr.:		Inventar Nr.:		Prüfungs Datum:	

Sichtprüfung:						Bestanden	Ja	<input type="checkbox"/>
Schutzleiter SK I	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Gehäuse	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Typenschild	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Nein		<input type="checkbox"/>
Isolierteile	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Anschlussleitung	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Gebrauchsspuren	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Zugentlastung	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Biegeschutz	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Luftfilter	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Schutzabdeckungen	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Schalter	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Warnhinweise	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Überlastung oder unsachgemäße Anwendung / Bedienung		<input type="checkbox"/> erkennbar	<input type="checkbox"/> nicht erkennbar	<input type="checkbox"/> n.i.O.	<input type="checkbox"/> i.O.			
Unzulässige Eingriffe oder Veränderungen		<input type="checkbox"/> erkennbar	<input type="checkbox"/> nicht erkennbar	<input type="checkbox"/> n.i.O.	<input type="checkbox"/> i.O.			
Sicherheitsbeeinträchtigte Verschmutzung, Korosion, Alterung		<input type="checkbox"/> erkennbar	<input type="checkbox"/> nicht erkennbar	<input type="checkbox"/> n.i.O.	<input type="checkbox"/> i.O.			
Verschmutzung, Verstopfung Kühlungsöffnungen		<input type="checkbox"/> erkennbar	<input type="checkbox"/> nicht erkennbar	<input type="checkbox"/> n.i.O.	<input type="checkbox"/> i.O.			

Elektrische Messungen:		Grenzwerte	Gemessene Werte	Bestanden	Ja	<input type="checkbox"/>
Schutzleiterwiderstand	R PE 10A	19,9Ω max	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.	Nein		<input type="checkbox"/>
Schutzleiterwiderstand	R PE >200mA	0,1Ω - 0,3Ω max	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Isolationswiderstand 500V	R ISO	0,25MΩ - 290MΩ	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Berührungsstrom	I BER	0,1mA - 0,5mA max	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Berührungsstrom (umpolen)	I BER	0,1mA - 0,5mA max	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Schutzleiterstrom (1mA/KW)	I PE	3,5mA - 10mA max	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Last / Differenzstrommessung	IΔ / IL	0,5mA - 19,5mA	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			
Erstzableitstrom !	I EA	0,5mA - 19,5mA	<input type="checkbox"/> n.i.O. <input type="checkbox"/> i.O.			

Funktions und Sicherheitsprüfung	Keine Mängel festgestellt: <input type="checkbox"/>	Bestanden	Ja	<input type="checkbox"/>
Bitte auch Sicherheitseinrichtungen auf korrekte Funktion Funktion zu überprüfen		Nein		<input type="checkbox"/>

Prüfergebnis:	Keine Mängel festgestellt <input type="checkbox"/>	Plakette angebracht: JA <input type="checkbox"/>	Nächste Prüfung:
	Mängel festgestellt: <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>	

Auftraggeber: _____

Prüfer: Franz Gillich

Ort/Datum _____ Unterschrift _____

Ort/Datum _____ Unterschrift _____