



# Prüfdokument DGUV V3/DIN VDE 701-702

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

202NTCZC6747

Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für Bildschirm SK I...):

SK I

Benutzer bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Azubiplatz

Aufstellort bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Zentrale

Datum der Prüfung: 12.01.2023

Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung):

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Verwendetes Messgerät (BENNING ST 710):

BENNING ST 710

Geräte der AHD/Tochterfirmen werden bei Auslieferung immer durch Bechtle geprüft.

	Messwert	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht erforderlich*
Sichtprüfung	<b>Keine sichtbaren Schäden</b>	✓		
Schutzleiterwiderstand	<b>0,05 Ohm</b>	✓		
Isolationswiderstand	<b>19,99 M Ohm</b>	✓		
Schutzleiterstrom				✓
Berührungsstrom	<b>0,10 mA</b>	✓		
Sichere Trennung**				✓
Funktionsprüfung	<b>OK</b>	✓		

\*Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

\*\* Bei Netzteilen sind mindestens immer die Ausgangsspannung und der Berührstrom an allen berührbaren Ausgangskontakten zu prüfen und die Messwerte einzutragen (Spannung i.O. wenn max. 10% Abweichung von Herstellerangaben! Berührstrom i.O. wenn dieser <0,5mA)

Funktionsprüfung (Bemerkungen):

Prüfperson (Nachname, Vorname):

Lana, Tobias

Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Tobias Lana



Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Besselstraße 20-22  
68219 Mannheim

# Prüfdokument DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

201NTLEED880

Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für Bildschirm SK I...):

SK I

Benutzer bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Martina Dietz

Aufstellort bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Zentrale

Datum der Prüfung: 12.01.2023

Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung):

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Verwendetes Messgerät (BENNING ST 710):

BENNING ST 710

Geräte der AHD/Tochterfirmen werden bei Auslieferung immer durch Bechtle geprüft.

	Messwert	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht erforderlich*
Sichtprüfung	<b>Keine sichtbaren Schäden</b>	✓		
Schutzleiterwiderstand	<b>0,05 Ohm</b>	✓		
Isolationswiderstand	<b>19,99 M Ohm</b>	✓		
Schutzleiterstrom				✓
Berührungsstrom	<b>0,10 mA</b>	✓		
Sichere Trennung**				✓
Funktionsprüfung	<b>OK</b>	✓		

\*Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

\*\* Bei Netzteilen sind mindestens immer die Ausgangsspannung und der Berührstrom an allen berührbaren Ausgangskontakten zu prüfen und die Messwerte einzutragen (Spannung i.O. wenn max. 10% Abweichung von Herstellerangaben! Berührstrom i.O. wenn dieser <0,5mA)

Funktionsprüfung (Bemerkungen):

Prüfperson (Nachname, Vorname):

Lana, Tobias

Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Tobias Lana



# Prüfdokument DGV V3/DIN VDE 701-702

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

202NTJJC6764

Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für  
Bildschirm SK I...):

SK I

Benutzer bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Claudia Krauch

Aufstellort bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Zentrale

Datum der Prüfung: 12.01.2023

Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung):

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Verwendetes Messgerät (BENNING ST 710):

BENNING ST 710

Geräte der AHD/Tochterfirmen werden bei Auslieferung immer durch Bechtle geprüft.

	Messwert	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht erforderlich*
Sichtprüfung	<b>Keine sichtbaren Schäden</b>	✓		
Schutzleiterwiderstand	<b>0,05 Ohm</b>	✓		
Isolationswiderstand	<b>19,99 M Ohm</b>	✓		
Schutzleiterstrom				✓
Berührungsstrom	<b>0,10 mA</b>	✓		
Sichere Trennung**				✓
Funktionsprüfung	<b>OK</b>	✓		

\*Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

\*\* Bei Netzteilen sind mindestens immer die Ausgangsspannung und der Berührstrom an allen berührbaren Ausgangskontakten zu prüfen und die Messwerte einzutragen (Spannung i.O. wenn max. 10% Abweichung von Herstellerangaben! Berührstrom i.O. wenn dieser <0,5mA)

Funktionsprüfung (Bemerkungen):

Prüfperson (Nachname, Vorname):

Lana, Tobias

Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Tobias Lana



# Prüfdokument DGUV V3/DIN VDE 701-702

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

201NTTQED881

Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für Bildschirm SK I...):

SK I

Benutzer bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Burkhard Walter

Aufstellort bei AHD/Tochterfirmen (sofern nicht bekannt, wird dies in der Niederlassung ausgefüllt):

Zentrale

Datum der Prüfung: 12.01.2023

Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung):

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Verwendetes Messgerät (BENNING ST 710):

BENNING ST 710

Geräte der AHD/Tochterfirmen werden bei Auslieferung immer durch Bechtle geprüft.

	Messwert	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht erforderlich*
Sichtprüfung	<b>Keine sichtbaren Schäden</b>	✓		
Schutzleiterwiderstand	<b>0,05 Ohm</b>	✓		
Isolationswiderstand	<b>19,99 M Ohm</b>	✓		
Schutzleiterstrom				✓
Berührungsstrom	<b>0,10 mA</b>	✓		
Sichere Trennung**				✓
Funktionsprüfung	<b>OK</b>	✓		

\*Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

\*\* Bei Netzteilen sind mindestens immer die Ausgangsspannung und der Berührstrom an allen berührbaren Ausgangskontakten zu prüfen und die Messwerte einzutragen (Spannung i.O. wenn max. 10% Abweichung von Herstellerangaben! Berührstrom i.O. wenn dieser <0,5mA)

Funktionsprüfung (Bemerkungen):

Prüfperson (Nachname, Vorname):

Lana, Tobias

Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Tobias Lana