

## Prüfdokument DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

Bechtle GmbH & Co. KG
IT-Systemhaus Mannheim

202NTCZC6747	Besselstraße 20-22
Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für	68219 Mannheim
Bildschirm SK I):	
SKI	
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 ausgefüll	t):
Zentrale	
Datum der Prüfung:	
Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung	<b>J</b> ):
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	Nicht in	Nicht
		Ordnung	Ordnung	erforderlich*
Sichtprüfung	Keine sichtbaren Schäden	1		
Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm	✓		
Isolationswiderstand	19,99 M Ohm	✓		
Schutzleiterstrom				1
Berührungsstrom	0,10 mA	✓		
Sichere Trennung**				✓
Funktionsprüfung	OK	<b>✓</b>		

<sup>\*</sup>Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

Funktionsprüfung (Bemerkungen):
Prüfperson (Nachname, Vorname):
Lana, Tobias
Datum und Unterschrift: 12.07, 2023 Tolici Jan

<sup>\*\*</sup> 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)



## Prüfdokument DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

Bechtle GmbH & Co. KG
IT-Systemhaus Mannheim

201NTLEED880	Besselstraße 20-22
Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für	68219 Mannheim
Bildschirm SK I):	
SKI	
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 ausgefüll	t):
Zentrale	
Datum der Prüfung: 12.01.2023	
Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung	g):
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	Nicht in	Nicht
		Ordnung	Ordnung	erforderlich*
Sichtprüfung	Keine sichtbaren Schäden	1		
Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm	1		
Isolationswiderstand	19,99 M Ohm	1		
Schutzleiterstrom				1
Berührungsstrom	0,10 mA	1		
Sichere Trennung**				1
Funktionsprüfung	ОК	✓		

<sup>\*</sup>Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

Funktionsprüfung (Bemerkungen):
Prüfperson (Nachname, Vorname):
Lana, Tobias
Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Taliaskin

<sup>\*\*</sup> 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)



## Prüfdokument **DGUV V3/DIN VDE 701-702**

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

Bechtle GmbH & Co. KG IT-Systemhaus Mannheim

20-22 eim

202NTJJC6764	Besselstraße 2
Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für	68219 Mannhe
Bildschirm SK I):	
SKI	
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 ausgefüll	t):
Zentrale	
Datum der Prüfung: 12.01.2023	
Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung	g):
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	Nicht in	Nicht
		Ordnung	Ordnung	erforderlich*
Sichtprüfung	Keine sichtbaren Schäden	1		
Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm	1		
Isolationswiderstand	19,99 M Ohm	✓		
Schutzleiterstrom				1
Berührungsstrom	0,10 mA	1		
Sichere Trennung**				<b>✓</b>
Funktionsprüfung	OK	✓		

<sup>\*</sup>Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

Funktionsprüfung (Bemerkungen):		-
Prüfperson (Nachname, Vorname):		
Lana, Tobias		
	_	

Datum und Unterschrift: 12.01.2023 Tolines Ton

<sup>\*\*</sup> 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)



## Prüfdokument **DGUV V3/DIN VDE 701-702**

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

Bechtle GmbH & Co. KG IT-Systemhaus Mannheim

201NTTQED881	Besselstraße 20-
Art des Betriebsmittels und Schutzklasse (z.B. Bildschirm SK II, Netzteil für	68219 Mannheim
Bildschirm SK I):	
SKI	
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 ausgefüll	t):
Zentrale	
Datum der Prüfung: _12.01.2023	
Prüfanlass (Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme; Wiederkehrende Prüfung; Prüfung nach Instandsetzung	g):
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	Nicht in	Nicht
		Ordnung	Ordnung	erforderlich*
Sichtprüfung	Keine sichtbaren Schäden	1		
Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm	1		
Isolationswiderstand	19,99 M Ohm	1		
Schutzleiterstrom				1
Berührungsstrom	0,10 mA	1		
Sichere Trennung**				<b>✓</b>
Funktionsprüfung	ок	1		

<sup>\*</sup>Abhängig von der Schutzklasse und der Beschaffenheit der Betriebsmittel.

Funktionsprüfung (Bemerkungen):
Prüfperson (Nachname, Vorname):
Lana, Tobias
Datum und Unterschrift: 12.01.2023 John Lan

<sup>\*\*</sup> 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)