

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

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**

# 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

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

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: 72.01.2023 Tobias, Lan

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

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 Lana, Tobias

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummern):

**201NTXRED746**

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):

**Romann Haschke**

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**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**201NTZNED109**

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):

**Daniela Galka**

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: 72.01.2023 Tobias Lenz

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**201NTKFED885**

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):

**Amira Badra**

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, Lan**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**205NTWG6X057**

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):

**Oxana 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: **12.02.2023 Tobias Lan**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**202NTSUC6774**

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):

**Uwe Sohl**

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 Lan**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**202NTYTC6770**

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):

**Michael Worms**

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 TobiasLana**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**205NTUW6X054**

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):

**Detlev Stahl**

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 Lan

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

202NTGYC6751

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):

Ilona Stöcker

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

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Besselstraße 20-22  
68219 Mannheim

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**205NTXR6X058**

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):

**Joachim Obzina**

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: **13.01.2023 Tobias**

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Besselstraße 20-22  
68219 Mannheim

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**201NTBKED149**

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):

**Najat Allous**

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):

**205NTFA6X059**

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 Buss**

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 Lan**

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Besselstraße 20-22  
68219 Mannheim

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**201NTNHED887**

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):

**Irina Zaiat**

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**

Bechtle GmbH & Co. KG  
IT-Systemhaus Mannheim

Besselstraße 20-22  
68219 Mannheim

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

202NTNHC6759

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):

**Daniela Ellensohn**

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: **72.01.2023 Tobias Lan**

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**202NTCZC6771**

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):

**Peter Dern**

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 Z.

# Prüfdokument

## DGUV V3/DIN VDE 701-702

Eindeutige Identifikationsnummer (Seriennummer):

**201NTSUED878**

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):

**Maribel Gigling**

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: 7201.2023 Tobias, Lan