

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	BEAM230
<b>Prüflingsnummer:</b>	1
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.24 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.077 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.3 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	BEAM 230
<b>Prüflingsnummer:</b>	2
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.24 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.080 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.4 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	7
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	8
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	9
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	10
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	11
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	12
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	13
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	14
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	PAR STRAHLER
<b>Prüflingsnummer:</b>	16
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	MOVING WASH
<b>Prüflingsnummer:</b>	17
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.41 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	MOVING WASH
<b>Prüflingsnummer:</b>	18
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.38 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	NEBELMASCHINE FOG
<b>Prüflingsnummer:</b>	19
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.24 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.703 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	3.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	NEBELMASCHINE FOG
<b>Prüflingsnummer:</b>	20
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.23 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.720 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	3.3 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	NEBELMASCHINE FOG FURY
<b>Prüflingsnummer:</b>	21
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	NEBELMASCHINE FURY
<b>Prüflingsnummer:</b>	22
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.18 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

**Auftraggeber** **Auftragnehmer**

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
BRABECKSTR.7  
30559 HANNOVER  
Tel. 0511-8746899  
www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** LINE LAUTSPRECHER  
**Prüflingsnummer:** 23  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

**Prüfdatum:** 13.06.2024 **Nächste Prüfung:** 13.06.2025  
**Prüfer:** 1 **Seriennummer:** 3859027  
**Prüfgerät:** 3859027

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.45 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LINE LAUTSPRECHER
<b>Prüflingsnummer:</b>	24
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.44 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LAUTSPRECHER LINE
<b>Prüflingsnummer:</b>	25
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.41 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

**Auftraggeber** **Auftragnehmer**

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
BRABECKSTR.7  
30559 HANNOVER  
Tel. 0511-8746899  
www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** LAUTSPRECHER LINE  
**Prüflingsnummer:** 26  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

**Prüfdatum:** 13.06.2024 **Nächste Prüfung:** 13.06.2025  
**Prüfer:** 1 **Seriennummer:** 3859027  
**Prüfgerät:** 3859027

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.43 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LAUTSPRECHER SUBWOOFER
<b>Prüflingsnummer:</b>	27
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.07 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED BAR PI 144
<b>Prüflingsnummer:</b>	28
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

**Auftraggeber** **Auftragnehmer**

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
BRABECKSTR.7  
30559 HANNOVER  
Tel. 0511-8746899  
www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** LEDBAR PIX 144  
**Prüflingsnummer:** 29  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

**Prüfdatum:** 13.06.2024 **Nächste Prüfung:** 13.06.2025  
**Prüfer:** 1 **Seriennummer:** 3859027  
**Prüfgerät:** 3859027

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED BAR PIX 144
<b>Prüflingsnummer:</b>	30
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED BAR PIX 144
<b>Prüflingsnummer:</b>	31
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED BAR PIX 144
<b>Prüflingsnummer:</b>	32
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED BAR PIX 144
<b>Prüflingsnummer:</b>	33
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERATESTECKER 6F
<b>Prüflingsnummer:</b>	34
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.05 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERATESTECKER 3F  
**Prüflingsnummer:** 35  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.05 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERAETESTECKER 3F  
**Prüflingsnummer:** 36  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

Auftraggeber	Auftragnehmer
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERAETESTER 3F
<b>Prüflingsnummer:</b>	37
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERAETESTECKER 3F
<b>Prüflingsnummer:</b>	38
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.03 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERATESTECKER 6F
<b>Prüflingsnummer:</b>	39
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERAETESTECKER 6F
<b>Prüflingsnummer:</b>	40
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERAETESTECKER 3F  
**Prüflingsnummer:** 41  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERAETESPRECHER 3F  
**Prüflingsnummer:** 42  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERAETESTECKER 6F  
**Prüflingsnummer:** 43  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERAETESTECKER 3F
<b>Prüflingsnummer:</b>	44
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** GERAETESTECKER 3F  
**Prüflingsnummer:** 45  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	GERAETESTECKER 6F
<b>Prüflingsnummer:</b>	46
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.05 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	47
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand $\pm 200$ mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.09 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.04 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	48
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.27 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.04 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	49
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.18 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.04 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	50
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand $\pm 200$ mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.11 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.04 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** VERLAENGERUNG 10M  
**Prüflingsnummer:** 51  
**Typ:** Verlängerungsleitungen (bis 5 m)  
**Schutzklasse:** I  
**Prüfcode (6500):** 150

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.13 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.10 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 10M
<b>Prüflingsnummer:</b>	52
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.25 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.10 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	53
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand $\pm 200$ mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.08 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.04 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** KABELTROMMEL 40M  
**Prüflingsnummer:** 54  
**Typ:** Verlängerungsleitungen (bis 50 m)  
**Schutzklasse:** I  
**Prüfcode (6500):** 151

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [1,0 Ohm], bis 57,5 m Zuleitung	Max. 1 Ohm	0.74 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.29 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	NETZGERAET MIKROFON
<b>Prüflingsnummer:</b>	55
<b>Typ:</b>	Allg. elektrische Geräte der SKII (mit Isolations & Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	241
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Isolationsprüfung 500 V [2,0 MOhm]	Min. 2 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Berührungsstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.01 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** MISCHPULT LAX12D  
**Prüflingsnummer:** 56  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	ENDSTUFE FP10
<b>Prüflingsnummer:</b>	57
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.31 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	KLS LASER BAR PRO
<b>Prüflingsnummer:</b>	58
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.26 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.054 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LASER SYSTEM FX
<b>Prüflingsnummer:</b>	59
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.20 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LASER CLB 24 PAR
<b>Prüflingsnummer:</b>	60
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.04 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	STECKERLEISTE 8F
<b>Prüflingsnummer:</b>	61
<b>Typ:</b>	Verlängerungsleitungen (bis 5 m)
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfcode (6500):</b>	150
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	PE-Widerstand ±200 mA [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.16 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Ersatzableitstrom [3,5 mA]	Max. 3,5 mA	0.02 mA	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	DSP206
<b>Prüflingsnummer:</b>	62
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.39 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	E1500 ENDSTUFE
<b>Prüflingsnummer:</b>	63
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.32 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.2 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	E800 ENDSTUFE
<b>Prüflingsnummer:</b>	64
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.29 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

**Auftraggeber** **Auftragnehmer**

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
BRABECKSTR.7  
30559 HANNOVER  
Tel. 0511-8746899  
www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** EUROLITE TSL100  
**Prüflingsnummer:** 65  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

**Prüfdatum:** 13.06.2024 **Nächste Prüfung:** 13.06.2025  
**Prüfer:** 1 **Seriennummer:** 3859027  
**Prüfgerät:** 3859027

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** HEX LED  
**Prüflingsnummer:** 66  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	ZBEAMZ
<b>Prüflingsnummer:</b>	67
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.12 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	STRAHLER PIX3
<b>Prüflingsnummer:</b>	68
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.08 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	HYPER GEM
<b>Prüflingsnummer:</b>	69
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.06 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** AGGRESOR HEX LED  
**Prüflingsnummer:** 70  
**Typ:** IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)  
**Schutzklasse:** II  
**Prüfcode (6500):** 244

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.08 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	MINI LED MOVING
<b>Prüflingsnummer:</b>	71
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.14 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	EURO LITE TSL100
<b>Prüflingsnummer:</b>	72
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.05 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.1 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	LED D400
<b>Prüflingsnummer:</b>	73
<b>Typ:</b>	IT-Geräte der SKII (mit Differenz-Berührungsstrommessung)
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Prüfcode (6500):</b>	244
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ja
	Leitungstest L-N			ja
	Differenzstrom [0,5 mA]	Max. 0,5 mA	0.13 mA	ja
	Leistungsaufnahme [3,7 kVA], (=230 V*16 A)	Max. 3,7 kVA	0.000 kVA	ja
	Laststrom	Max. 16 A	0.0 A	ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

Auftraggeber	Auftragnehmer
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	74
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.05 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

Auftraggeber	Auftragnehmer
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 5M
<b>Prüflingsnummer:</b>	75
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.04 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

Auftraggeber	Auftragnehmer
CORDUA	HEISKO ELEKTRO BRABECKSTR.7 30559 HANNOVER Tel. 0511-8746899 www.heisko-elektro.de
<b>Angaben zum Prüfling</b>	

<b>Prüflingsbezeichnung:</b>	VERLAENGERUNG 10M
<b>Prüflingsnummer:</b>	76
<b>Typ:</b>	Basistyp
<b>Angaben zur Prüfung</b>	

<b>Prüfdatum:</b>	13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b>	13.06.2025
<b>Prüfer:</b>	1	<b>Seriennummer:</b>	3859027
<b>Prüfgerät:</b>	3859027		

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.09 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



Ort, Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragnehmer</b>
---------------------	----------------------

CORDUA

HEISKO ELEKTRO  
 BRABECKSTR.7  
 30559 HANNOVER  
 Tel. 0511-8746899  
 www.heisko-elektro.de

**Angaben zum Prüfling**

**Prüflingsbezeichnung:** VERLAENGERUNG 10M  
**Prüflingsnummer:** 77  
**Typ:** Basistyp

**Angaben zur Prüfung**

<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2024	<b>Nächste Prüfung:</b> 13.06.2025
<b>Prüfer:</b> 1	<b>Seriennummer:</b> 3859027
<b>Prüfgerät:</b> 3859027	

Ort - Nr.	Prüfschritt	Grenzwert	Messwert	Bestanden
	PE-Widerstand 10 A AC [0,3 Ohm], bis 5 m Zuleitung	Max. 0,3 Ohm	0.09 Ohm	ja
	Isolationsprüfung 500 V [1,0 MOhm]	Min. 1 MOhm	>299 MOhm	ja
	Leitungstest L-N			ja

Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.  
 Die Prüfung wurde bestanden.

Hannover, 17.06.2024



**Ort, Datum**

**Unterschrift**