

## Stammdaten

<b>Kunden Nr.:</b>	046	<b>Auftrags Nr.:</b>	20221019074048
<b>Kunde:</b>	Cryoserv GmbH Kardorfer Str. 45 50968 Köln	<b>Auftragnehmer:</b>	Procontrol GmbH Sprudelstraße 3a 53557 Bad Honningen
<b>Beauftragter:</b>		<b>Prüfer:</b>	Sieburg, Sebastian

## Prüfung

<b>Beginn der Prüfung:</b>	13.10.2022	<b>Ende der Prüfung:</b>	13.10.2022
<b>Durchgeführt nach:</b>	DIN VDE 0113	<b>Grund der Prüfung:</b>	Neuanlage
<b>Verwendete Messgeräte:</b>	GOSSEN METRAWATT; PROFITEST 204; M 4539 5267; 101.01 AX 08.08.2014		

## Besichtigung

OK	Nicht ok	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vollständige Betriebsmittelkennzeichnung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Richtige Auswahl von Betriebsmitteln
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kennzeichnung von Anschlußstellen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trennstellen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schadensfrei
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutzleiterverbindungen gesichert
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kabelauslässe

## Erprobung

OK	Nicht ok		OK	Nicht ok	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anzeigen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mechanische Verriegelungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rechtsdrehfeld

## Protokollierung

Ja	Nein	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brandgefahr
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Maschine kann nicht mehr instand gesetzt werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mechanische Gefahr
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gefahr durch elektrischen Schlag

**Nächste Prüfung** 13.10.2026

**Prüfzyklus (Monate):** 48

**Bemerkung:**

☐ Mängel sind bis zum folgenden Termin instandzusetzen

## Maschine

<b>Maschine ID:</b>	M0000765	<b>Bezeichnung:</b>	Leistungs-Steuerschrank E-Verdampfer
<b>Leiterart:</b>	UNBEK.	<b>Leiteranzahl:</b>	5
<b>Leiterquerschnitt:</b>	150	<b>Charakteristik:</b>	gL/gG <5s
<b>Nennstrom:</b>	300A	<b>Hersteller:</b>	Procontrol GmbH
<b>Typ/Modell:</b>		<b>Seriennummer:</b>	220001

## Unterschrift

**Beauftragter:**

Bad Honningen 19.10.2022

Ort Datum Unterschrift

**Prüfer:**

Bad Honningen 19.10.2022

Ort Datum Unterschrift



Messwerte					
Messungstext	RSL	RSL GW	dU	t	Erfolgreich
	53 mOhm	1,343 Ohm	530 mV	10 s	Ja
	3,8 mOhm	1,343 Ohm	30 mV	10 s	Ja
	5,1 mOhm	1,343 Ohm	50 mV	10 s	Ja
	10,9 mOhm	1,343 Ohm	100 mV	10 s	Ja
	12,9 mOhm	1,343 Ohm	120 mV	10 s	Ja
	15,3 mOhm	1,343 Ohm	150 mV	10 s	Ja
Messungstext	RISO	RISO GW	U		Erfolgreich
	981 MOhm	1 MOhm	500 V		Ja
	> 1 GOhm	1 MOhm	500 V		Ja
	> 1 GOhm	1 MOhm	500 V		Ja
	> 1 GOhm	1 MOhm	500 V		Ja
	> 1 GOhm	1 MOhm	500 V		Ja
	> 1 GOhm	1 MOhm	500 V		Ja
Messungstext	I <sub>abl</sub>	I <sub>abl</sub> GW	U		Erfolgreich
	0,51 mA	2 mA	1,1 V		Ja
Messungstext	U	t	t GW	f	Erfolgreich
	3,7 V	0 s	5 s	50 Hz	Ja
	1,8 V	0 s	5 s	50 Hz	Ja
	10,1 V	0 s	5 s	50 Hz	Ja