

Kunden Nr.: 11111 Geräte Nr.: Auftrags Nr.: 1234

PRÜFBERICHT DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber / Kunde: El-Concept GmbH Hauptstraße 8 84424 Isen-Mittbach	Auftragnehmer: El-Concept GmbH Hauptstraße 8 84424 Mittbach-Mittbach
---	--

Beschreibung: Gesamt Ergebnis: [17] ----- [17: i.O.] ----- [0: n.i.O.] ----- Fehlerrate 0,0%

Angaben zum Prüfling: <input type="checkbox"/> EV Ladekabel <input type="checkbox"/> Med. Geräte <input checked="" type="checkbox"/> Ortsveränderlich <input type="checkbox"/> Maschine <input type="checkbox"/> Schweißtechnik <input type="checkbox"/> Schaltanlagen <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/> CE Test	Prüfgrund: <input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungspr. <input type="checkbox"/> Sonstiges
--	---

Prüfung nach: <input checked="" type="checkbox"/> DIN VDE 0701-0702 <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	Prüfbeginn: 02.06.2026 Prüfende: 02.06.2026
--	--

Verwendete Messgeräte:

Modell: MI 3340	Modell: <input type="text"/>	Modell: <input type="text"/>
Serien Nr.: 25070395	Serien Nr.: <input type="text"/>	Serien Nr.: <input type="text"/>

Verantwortlicher (kundenseitig): Herr/ Frau Mustermann	Prüfer: Dipl.Ing. Marijo Gundermann
--	---

Anlagen: Prüfergebnisse Beschreibung der defekten Geräte Checkliste Sonstiges

KONTROLL UND TESTERGEBNISSE

Aussagen: Alle elektrischen Geräte werden in Übereinstimmung mit den hier aufgeführten Normen und technischen Standards geprüft. Elektrische Geräte, welche die Besichtigung als auch die Prüfung bestanden haben, werden entsprechend gekennzeichnet. Fehlerhafte Betriebsmittel werden zusätzlich in einer Liste dargestellt. Die Ergebnisse der Prüfungen werden in den folgenden dargestellt. Ein empfohlenes Datum zur Wiederholungsprüfung wird entsprechend angegeben. Hiermit wird bestätigt, daß die Ausrüstung den geltenden technischen Richtlinien entspricht.	Nächster Prüftermin: 02.06.2028
	Geräteidentifikation <input checked="" type="checkbox"/> Prüfplakette <input checked="" type="checkbox"/> Barcodeaufkleber <input type="checkbox"/> Transponder <input type="checkbox"/> <input type="text"/>

Ergebnisse: Kein Fehler Fehler

Kommentar:

UNTERSCHRIFT UND STEMPEL

Kunde: <input checked="" type="checkbox"/> Der Bericht ist vollständig und fehlerfrei Der Kunde wurde entsprechend informiert. <input checked="" type="checkbox"/> Der Kunde wurde über fehlerhafte Geräte informiert. Ort: Isen Datum: 02.06.2026 Unterschrift: <input type="text"/>	Prüfer: <input checked="" type="checkbox"/> Die Prüfung wurde nach den gültigen Normen und Richtlinien durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Fehlerhafte Geräte wurden gekennzeichnet und protokolliert. Ort: Isen Datum: <input type="text"/> Unterschrift: <input type="text"/>
--	---

PRÜFBERICHT DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

keine Beschädigung oder Verunreinigung	Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind	Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind	Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind	Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels	Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel	Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist	Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl	Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung	Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung	Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen	Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter	Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist	Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist	Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeige	Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)	Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be	Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen	Pass

SK_I_Iso (Rpe+iso+alt) - Einzelprüfungen

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter	Status
Schutzleiterwiderstand+ Iso + Alt Benutzer: MG			Pass
Rpe: 0,02 Ω R Iso: > 199,9 MΩ I alt: 0,04 mA Um: 528 V	ob. Limit (Rpe): 0,3 Ω unt. Limit (R Iso): 1,00 MΩ ob. Limit (I alt): 3,50 mA	Datum/Zeit: 02.06.2026 14:51:53 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Uiso: 500 V Dauer Rpe: 2 s Dauer Riso: 2 s Dauer I alt: 2 s	Pass Pass Pass

SK_I_Iso (Rpe+iso+alt) - Sichtprüfungen

Funktionsprüfung DIN EN 50699 (VDE 0702) (Datum/Zeit:02.06.2026 14:52:01) Benutzer: MG	Pass
alle wesentlichen Funktionen arbeiten ordnungsgemäß alle sicherheitsrelevanten Teile arbeiten ordnungsgemäß	Pass Pass

STANDORT:	PRÜFDATUM:	02.06.2026	SERIENNUMMER::
GEBÄUDE A	WDH. DATUM:	02.06.2028	25070395
TYP:	TISCH	KOMMENTAR:	BENUTZER:
PRÜFLINGS-ID:	E59979	PRÜFSTANDORT:	Büro XY MG

SK_II_Iso (iso+alt)_Bsp.Netzteil - Sichtprüfungen

Sichtprüfung DIN EN 50699 (VDE 0702) (Datum/Zeit:02.06.2026 14:53:32) Benutzer: MG	Pass
keine Beschädigung oder Verunreinigung	Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind	Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind	Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind	Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels	Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel	Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist	Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl	Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung	Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung	Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen	Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter	Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist	Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist	Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeige	Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)	Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be	Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen	Pass

SK_II_Iso (iso+alt)_Bsp.Netzteil - Einzelprüfungen

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter	Status
------------	------------	-----------	--------

PRÜFBERICHT DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

keine Beschädigung oder Verunreinigung	Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind	Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind	Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind	Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels	Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel	Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist	Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl	Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung	Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung	Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen	Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter	Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist	Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist	Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeige	Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)	Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be	Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen	Pass

SK_I_Iso (Rpe+iso+alt) - Einzelprüfungen

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter	Status
Schutzleiterwiderstand+ Iso + Alt Benutzer: MG			Pass
Rpe: 0,01 Ω R Iso: > 199,9 MΩ I alt: 0,02 mA Um: 528 V	ob. Limit (Rpe): 0,3 Ω unt. Limit (R Iso): 1,00 MΩ ob. Limit (I alt): 3,50 mA	Datum/Zeit: 02.06.2026 15:21:03 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Uiso: 500 V Dauer Rpe: 2 s Dauer Riso: 2 s Dauer I alt: 2 s	Pass Pass Pass

SK_I_Iso (Rpe+iso+alt) - Sichtprüfungen

Funktionsprüfung DIN EN 50699 (VDE 0702) (Datum/Zeit:02.06.2026 15:21:11) Benutzer: MG	Pass
alle wesentlichen Funktionen arbeiten ordnungsgemäß alle sicherheitsrelevanten Teile arbeiten ordnungsgemäß	Pass Pass

STANDORT:	PRÜFDATUM:	02.06.2026	SERIENNUMMER::
GEBÄUDE A	WDH. DATUM:	02.06.2028	25070395
TYP: KGL	KOMMENTAR:		BENUTZER:
PRÜFLINGS-ID: E59991	PRÜFSTANDORT:	Büro XY	MG

IEC_Kaltgeräteleitung - Sichtprüfungen

Sichtprüfung DIN EN 50699 (VDE 0702) (Datum/Zeit:02.06.2026 15:22:28) Benutzer: MG	Pass
keine Beschädigung oder Verunreinigung	Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind	Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind	Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind	Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels	Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel	Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist	Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl	Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung	Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung	Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen	Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter	Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist	Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist	Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeige	Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)	Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be	Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen	Pass

IEC_Kaltgeräteleitung - Einzelprüfungen

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter
------------	------------	-----------

PRÜFBERICHT DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

keine Beschädigung oder Verunreinigung	Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind	Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind	Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind	Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels	Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel	Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist	Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl	Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung	Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung	Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen	Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter	Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist	Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist	Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeige	Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)	Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be	Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen	Pass

IEC_Kaltgeräteleitung - Einzelprüfungen

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter	Status
Schutzleiterw. Benutzer: MG			Pass
Rpe: 0,03 Ω	ob. Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/Zeit: 02.06.2026 16:32:58 Prüfanschluss: Steckdose - IEC Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	Pass
Isolationswiderstand Benutzer: MG			Pass
R Iso: > 199,9 MΩ Um: 525 V	unt. Limit (R Iso): 1,00 MΩ	Datum/Zeit: 02.06.2026 16:33:02 Prüfart: R Iso Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	Pass
Polarität Benutzer: MG			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/Zeit: 02.06.2026 16:33:06 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Erlaubt	

STANDORT:	PRÜFDATUM:	02.06.2026	SERIENNUMMER::
GEBÄUDE A	WDH. DATUM:	02.06.2028	25070395
TYP: KGL	KOMMENTAR:		BENUTZER:
PRÜFLINGS-ID: E84027	PRÜFSTANDORT:	Büro XY	MG

IEC_Kaltgeräteleitung - Sichtprüfungen

Sichtprüfung DIN EN 50699 (VDE 0702) (Datum/Zeit:02.06.2026 16:37:40) Benutzer: MG	Pass
--	-------------

Kunden Nr.: 11111

Geräte Nr.:

Auftrags Nr.: 1234

EL-CONCEPT
 TECHNISCHER KUNDENDIENST

 Premium
 E-MARKEN BETRIEB


PRÜFBERICHT DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

keine Beschädigung oder Verunreinigung			Pass
alle Kabel und Stecker in der vorgesehenen Weise angeschlossen sind			Pass
alle Befestigungen und Zuführungen der einzelnen Anschlüsse ordnungsgemäß befestigt sind			Pass
der Zustand des Netzsteckers und der Netzanschlüsse und -leitungen ausreichend sind			Pass
keine Defekte an der Zugentlastung des Netzanschlusskabels			Pass
kein Defekt der Kabeldurchführung für das Netzkabel			Pass
der Zustand der Befestigung, der Kabelklemme und des zugänglichen Sicherungseinsatzes ausreichend ist			Pass
keine Beschädigung des Gehäuses und der Schutzabdeckung, die den Zugang zu stromführenden oder gefährlichen beweglichen Teilen ermögl			Pass
keine Anzeichen von Überlastung, Überhitzung oder unsachgemäßer Verwendung			Pass
keine Anzeichen einer unsachgemäßen Veränderung			Pass
keine Anzeichen von Korrosion, die die Schutzmaßnahmen und keine unsachgemäße Alterung beeinträchtigen			Pass
keine Blockierung der Kühlein- und -auslässe, z. B. Luftfilter			Pass
die Dichtheit des Behälters für Wasser, Luft oder andere Medien und der Zustand des Druckregelventils ausreichend ist			Pass
die Bedienbarkeit von Schaltern, Kontroll- und Einstellgeräten ausreichend ist			Pass
die Lesbarkeit und Vollständigkeit aller sicherheitsrelevanten Kennzeichnungen, Schilder oder Symbole, der Nennwerte und der Positionsanzeig			Pass
alle von außen zugänglichen Sicherungen den Angaben des Herstellers entsprechen (Nennstrom, Kennlinien)			Pass
alle relevanten Zubehörteile zusammen mit dem Gerät (z. B. abnehmbare oder feste Netzanschlussleitungen, Patientenkabel, Rohrleitungen) be			Pass
kein Defekt durch Überbiegen von Kabeln, Schläuchen und Rohrleitungen			Pass
IEC_Kaltgeräteleitung - Einzelprüfungen			
<u>Ergebnisse</u>	<u>Grenzwerte</u>	<u>Parameter</u>	<u>Status</u>
Schutzleiterw. Benutzer: MG			Pass
Rpe: 0,02 Ω	ob. Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/Zeit: 02.06.2026 16:37:42 Prüfanschluss: Steckdose - IEC Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	Pass
Isolationswiderstand Benutzer: MG			Pass
R Iso: > 199,9 MΩ Um: 525 V	unt. Limit (R Iso): 1,00 MΩ	Datum/Zeit: 02.06.2026 16:37:45 Prüfart: R Iso Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	Pass
Polarität Benutzer: MG			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/Zeit: 02.06.2026 16:37:49 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Erlaubt	

Kunde:

Prüfer:

Unt