

DOKUMENTATION

für Ihre Sicherheit



Blitzschutz



Ihre Entspannung



Elektro

Gerne sorgen wir auch in Zukunft für entspannte Sicherheit!

Melden Sie sich zwei bis drei Monate vor Ihrer nächsten Prüfung bei uns an und wir übernehmen die gesamte Organisation sowie eine Spitzenvorbereitung! Oder gehen Sie einen Schritt weiter – schließen Sie einen Wartungsvertrag ab und sichern Sie sich automatische Wiederholungsprüfungen. Durch unsere Unterstützung ist Erfolg keine Option, sondern eine Entscheidung.



Projektierung, Revision und Instandsetzung von Elektro- und Blitzschutzanlagen. Innerer und äußerer Blitzschutz.

Prüfung elektrischer Anlagen, ortsfester und ortsveränderlicher Betriebsmittel in Industrie und Gewerbe gemäß UVV / DGUV Vorschrift 3.

Prüfbericht ortsveränderlicher Betriebsmittel gemäß DIN VDE 0701/0702

Auftraggeber: Musterfirma, Musterstr.3, xxxxx Musterstadt
Objekt: Musterobjekt, Musterstr. 6, xxxxx Musterstadt
Prüfer: Musterprüfer
Prüfdatum: xx.xx.xxxx – xx.xx.xxxx
Begleitperson: Herr/Frau Mustermann
Verwendete Messtechnik: Musterprüfgerät

KD-Nr.: 10xxxx
OJ-Nr.: B0xxxxx
Prüfschein Nr.: SID-0xxxxx

Gesamtzahl der geprüften Geräte: 25 Stück
Gesamtzahl der Beanstandungen: 3 Stück

Die geprüften Geräte und Prüfergebnisse werden in Anlage 1 zu diesem Prüfbericht aufgeführt. Beanstandete Geräte werden in Anlage 1 aufgeführt sowie der folgenden Tabelle aufgeführt.

Hinweise zur Prüfung:

Die Prüfung der Geräte gilt als bestanden, wenn weder Sicht- noch Messprüfungen Beanstandungen ergeben haben.

Elektrogeräte wie Wasserkocher, Kaffeemaschinen u. ä. sind auf flammwidrige Unterlagen zu stellen. Nach Gebrauch sind die Geräte durch Ziehen des Netzsteckers allpolig abzuschalten. Die Sicherheitshinweise der Hersteller sind zu beachten.

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen sind als Ersatz für eine ortsfeste Installation nicht zulässig. Der Einsatz von Steckdosenleisten ist auf ein Minimum zu reduzieren. Für elektrische Verbraucher sind in der Nähe Steckdosen als ortsfeste Installation fachkundig nachzurüsten. Der Prüfbefund „Bestanden“ bezieht sich ausschließlich auf von außen sichtbaren Mängeln und messtechnisch erfassbare Werte. Insbesondere für Geräte, die weder ein Prüfzeichen noch ein CE-Zeichen tragen, wird keine Haftung für verwendete Materialien oder Konstruktionsprinzipien übernommen.

Gemäß den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften DGUV Vorschrift 3 sind ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel regelmäßig durch eine Elektrofachkraft zu überprüfen. Auf der Grundlage der festgestellten Mängel, der örtlichen Gegebenheiten und den Einsatzgebieten sowie dem bestimmungsgemäßen Einsatz der Betriebsmittel wurden die Prüffristen in Anlage 1 zu diesem Prüfbericht pro Betriebsmittel festgelegt.

Heppenheim, den xx.xx.xxxx

Ort, Datum



Unterschrift

Beanstandete Betriebsmittel:

Betriebsmittel				Standort			Mängelart			
Lfd. Nr.:	ID-Nummer	Bezeichnung	Hersteller	Objekt	Etage	Raum	a	b	c	d
1	000000002	Kaltgeräteanschlussleitung	Unbekannt	B0xxxxx	EG	Büro		x		
2	000000007	Steckernetzteil	Unbekannt	B0xxxxx	EG	Büro	x			
3	000000016	Steckdosenleiste	Unbekannt	B0xxxxx	EG	Büro			x	
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										

Mängelart: a: Beschaffenheit / Isolation Gerät, b: Beschaffenheit / Isolation Anschlussleitung, c: RSL, RISO, IEA unzulässig, d: Sonstige

Fotodokumentation



Bild 1: Schutzleiterwiderstand zu hoch



Bild 2: Defekte Steckernetzteil



Bild 3: Leitung beschädigt

