

# GERÄTEPRÜFUNG ZUM SCHUTZ IHRER MITARBEITENDEN.

## EINE GESETZLICHE VORGABE

**reasco**

REASCO **IMMOBILIEN**  
REASCO **ARCHITEKTUR**  
REASCO **SERVICES**  
REASCO **SAFETY**



Reasco AG  
Kleingeräteprüfung



0004

Prüfungs-Datum: 13/01/2017

Nächste Prüfung: 13/01/2019

**IN ORDNUNG** Rolf Wiesmann

Das Unfallversicherungsgesetz (UVG) und die Verordnung zur Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV) verpflichten den Arbeitgeber zur regelmässigen Prüfung der Arbeitsmittel.



**Reasco Services führt die Prüfung und Protokollierung nach VDE 701/702 professionell durch.**



Ihr Ansprechpartner:

Rolf Wiesmann  
Projektleiter Elektro  
rolf.wiesmann@reasco.ch  
Telefon direkt: 052 674 62 04

**Sind Ihre steckbaren Elektrogeräte sicher?**

**Wir überprüfen alle Kleingeräte in Ihrem Unternehmen.**

#### ZIELE

- Personensicherheit dank periodischen Gerätekontrollen
- Dokumentation des Gerätes kann rückverfolgt werden
- Schadhafte Geräte frühzeitig erkennen

#### PRÜFUNGSGRUNDLAGEN

- Für einen funktionierenden Personen- und Sachenschutz ist die periodische Geräteprüfung unabdingbar – und gesetzlich verankert (Verordnung über die Unfallverhütung von Unfällen und Berufskrankheiten, VUV)
- Es dürfen nur Erzeugnisse in den Verkehr gebracht werden, welche den Personen- und Sachenschutz jederzeit einhalten (Art 3 NEV)
- Das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI) empfiehlt bei steckbaren Niederspannungserzeugnissen bis auf weiteres die Norm DIN VDE 0701-0702 Juni 2008 anzuwenden
- Arbeitsmittel müssen fachgerecht in Stand gehalten werden; dem Einsatzzweck und -standort ist Rechnung zu tragen und die Instandhaltung zu dokumentieren (Art. 32b VUV)
- Gemäss SUVA sind sichere und intakte Arbeitsmittel einzusetzen, dies kann nur durch regelmässige Überprüfung sichergestellt werden

#### PRÜFUNGSINTERVALL

- Ortsveränderliche Geräte (z.B. Verlängerungskabel, Wasserkocher, Ventilatoren, Bohrmaschinen etc.): 1-jähriger Prüfungszyklus empfohlen
- Ortsfeste Geräte (Lampen, Ladegeräte, AP-Drucker, Monitore, Radios etc.): 2-jähriger Prüfungszyklus empfohlen

#### ABLAUF

- Gerät wird im System erfasst und eine Prüfnummer zugeteilt
- Eine Sicht- sowie Isolationsprüfung wird durchgeführt, gemessen wird der Schutzleiterwiderstand, der Berührungstrom sowie der Schutzleiterstrom
- Gerät erhält individuellen Prüfkleber mit einem Bar-Code
- Dokumentation über die Prüfung aller Geräte zum Abschluss der Prüfung

**reasco**

REASCO **IMMOBILIEN**  
REASCO **ARCHITEKTUR**  
REASCO **SERVICES**  
REASCO **SAFETY**

Reasco AG | Industrieplatz | Neuhausen am Rheinfall  
Tel. 052 674 70 00 | [info@reasco.ch](mailto:info@reasco.ch) | [www.reasco.ch](http://www.reasco.ch)