



# Aufbau-Übersicht

Seite 1 von 2  
Edition

Siegel Prüfstelle

## Auftraggeber:

(Inhaber der vorgesehenen  
Zeichengenehmigung)

---

---

---

## Fertigungsstätte:

---

---

---

## Prüfgegenstand (falls es sich um eine Typenreihe handelt, sind die einzelnen Typen in ihren Unterschieden tabellarisch zu beschreiben)

Modellname, Typ:

---

weitere Angaben:

---

## Angaben zum Prüfmuster:

Nennspannung \_\_\_\_\_ [V]  
Nennfrequenz \_\_\_\_\_ [Hz]

Nennleistung \_\_\_\_\_ [VA]  
Nennstrom \_\_\_\_\_ [mA]

Schutzklasse:

- I
- II
- III

Schutzart:

- abgedeckt
- tropfwassergeschützt
- spritzwassergeschützt
- wasserdicht

IP-Klassifizierung IP \_\_\_\_\_

Ausführung:

- ortsfest
- ortsveränderlich
- Handgerät
- Einbaugerät

Anschlussart:

- feste Anschlussleitung
- Typ \_\_\_\_\_
- stationärer Anschluss
- Gerätesteckvorrichtung

Betriebsart:

- Dauerbetrieb
- Aussetzbetrieb
- Kurzzeitbetrieb

Kennzeichnung: (nur bei Leuchten)

- MM
- M

Material: Gehäuse:

---

Leiterplatten:

---

Typenübersicht und Angaben zu Bauteilen siehe Seite 2

Ort, Datum

Unterschrift Ersteller



**Im Gerät eingesetzte sicherheitsrelevante Bauteile wie Schalter, Temperaturregler, Stecker, Fassungen, Leitungen, Motoren und Wicklungen (Transformatoren, Magnetspulen) usw:**

Bauteil	Hersteller / Händler	Typ / Modell	Technische Daten	Standard	Prüfzeichen / Prüfbescheinigungen

**Typenübersicht mit den wesentlichen Typmerkmalen (ggf. gesonderte Übersicht beifügen):**