

1. Technische Daten des Sicherheitsbeleuchtungsgerätes

Hersteller:
Geräte-Nr.:
Baujahr:
Nennleistung:
Nennspannung:
Nennstrom:

Hersteller Batterie:
Typ Batterie:
Kapazität: Ah

2. Verbraucher

Wirklastaufstellung liegt vor:

ja vom:
 nein erforderlich

3. Abnahmeprüfung im Herstellerwerk

ja am:

nein

zugrunde gelegte Bestimmungen

Prüfprotokoll liegt vor:

ja vom:
 nein

4. Besichtigung

- Richtige Auswahl der Betriebsmittel
- Schäden an Betriebsmittel
- Schutz gegen direktes Berühren
- Sicherheitseinrichtungen
- Brandschottung
- Zielbezeichnung der Leitungen im Verteiler
- Zielbezeichnungen an den Verbrauchern
- Leitungsverlegung
- Schutzisolierung
- Potentialausgleich
- Zielbezeichnungen Potentialausgleich
- Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich

5.) Durchgeführte Erprobungen

- Wirksamkeit von Sicherheitseinrichtungen (Unterspannungswächter usw.)
- Funktionsfähigkeit Melde- und Anzeigeeinrichtungen (Rückmeldungen, Meldeleuchten, usw.)
- Isolierung, Prüfung der Spannungsfestigkeit (nur bei fehlenden Herstellerangaben)

6.) Messungen allgemein durchgeführt / stichprobenartig geprüft *unzutreffendes streichen

- Isolationswiderstand
- Erdungswiderstand
- Kurzschlußstrom
- Schleifenwiderstand
- Beleuchtungsstärken

7.) Berechnungen hergestellt / angefordert / geprüft *unzutreffendes streichen

- Beleuchtungsberechnung

8.) Unterlagen angefordert / geprüft *unzutreffendes streichen

- Anlagenschema
- Stromlaufpläne und Legenden
- Messprotokolle
- Revisionsunterlagen (Grundrisse mit eingetragenen Installationen)
- Technische Beschreibungen
- Lieferantennachweise

Bescheinigungen:

- Konformitätserklärung
- Herstellerbescheinigung
- Unternehmerbescheinigung

9.) Ergebnis

10.) Beanstandungen

15.) Anlagen

Aufgestellt: