

Nachweisdokumentation nach EN ISO 12100

für

**E-Bike Parker
E-Scooter Parker**

420_80BE

420_90BE

Nachweisdokumentation zur Risikobeurteilung für E-Bike Parker / E-Scooter Parker

Amtssprache

Die Unterlagen zur Risikobeurteilung wurden in deutscher Sprache verfasst.

Allgemeine Beschreibung des Produkts

Technische Daten

420_80BE:

| Kenngröße | Einheit | Wert |
|------------|---------|------|
| Länge (L) | [cm] | 130 |
| Breite (B) | [cm] | 70 |
| Höhe (H) | [cm] | 138 |

420_90BE:

| Kenngröße | Einheit | Wert |
|------------|---------|------|
| Länge (L) | [cm] | 130 |
| Breite (B) | [cm] | 50 |
| Höhe (H) | [cm] | 145 |

Elektrik

| Kenngröße | Einheit | Wert |
|---------------------|---------|------|
| Wechselspannung (U) | [V] | 230 |

Mechanik

420_80BE:

| Kenngröße | Einheit | Wert |
|-----------|---------|------|
| Masse (m) | [Kg] | 40 |

420_90BE:

| Kenngröße | Einheit | Wert |
|-----------|---------|------|
| Masse (m) | [Kg] | 29 |

Anwendungsbereich Außenbereiche

Komponenten

- Baugruppen aus verschweißten Rohren
- Angeschweißte Bodenplatten zum aufdübeln am Einsatzort
- Wago-Klemmen zum Anschließen an das lokale Stromnetz
- Schutz-Kontakt Steckdose
230V- Steckdose
- Schließkasten zur Sicherung von E-Bike Ladeadaptern

Gefährdungsbereiche

GB1: Klemmkontakte

GB2: Schutzkontakt-Steckdose

Gefährungsbereich 1: Klemmkontakte

Beschreibung:

Bei der Montage des E-Bike Parkers müssen abisolierte Stromleiter des lokalen Stromnetzes mit den Wago-Klemmen des Produkts verbunden werden.

Gefährdungsperson:

Die montierende Fachkraft

Risikoeinschätzung vor Schutzmaßnahmen:

Verletzung durch Stromschlag

Schutzmaßnahmen:

Vor Montage wird die Stromversorgung für die zu montierende Leitung stillgelegt

Gefährungsbereich 2: Schutzkontakt-Steckdose

Beschreibung:

Der E-Bike Parker enthält eine bzw. drei Steckdose mit IP54 Schutzart. Die Steckdosen weisen ein CE-Kennzeichen auf.

Gefährdungsperson:

Jede Person, die den E-Bike Parker nutzt

Risikoeinschätzung vor Schutzmaßnahmen:

Verletzung durch Stromschlag

Schutzmaßnahmen:

Ein Klappdeckel schützt die Personen vor Kontakten