

Nachweisdokumentation nach EN ISO 12100

für

E-Bike Parker

454_080PBEL

454_080PBE

424_30BE

424_30BEL

Nachweisdokumentation zur Risikobeurteilung für E-Bike Parker

Amtssprache

Die Unterlagen zur Risikobeurteilung wurden in deutscher Sprache verfasst.

Allgemeine Beschreibung des Produkts

Technische Daten

454_080PBE und 454_080PBEL:

KenngroÙe	Einheit	Wert
Länge (L)	[cm]	87
Breite (B)	[cm]	20
Höhe (H)	[cm]	81

424_30BE und 424_30BEL:

KenngroÙe	Einheit	Wert
Länge (L)	[cm]	210
Breite (B)	[cm]	850
Höhe (H)	[cm]	83

Elektrik

KenngroÙe	Einheit	Wert
Wechselspannung (U)	[V]	230

Mechanik

KenngroÙe	Einheit	Wert
Masse (m)	[Kg]	17

Anwendungsbereich

AuÙenbereiche

Komponenten

- Baugruppen aus verschweiÙten Rohren
- AngeschweiÙte Bodenplatten zum aufdbeln am Einsatzort
- Wago-Klemmen zum AnschlieÙen 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 IP44 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