



ZERTIFIKAT

„Elektrotechnisch unterwiesene Person“

Ausbildung zur EuP für Fahrbare Hubarbeitsbühnen

Herr Marcus Göldner

hat erfolgreich

am 20. und 21. März 2019

an oben genannter Schulung teilgenommen.

Inhalte der Schulung

A Theorie

1. Wer oder was ist ein/e EuP
2. Wann und Was darf eine EuP prüfen
3. Grundlagen der Elektrotechnik: Strom, Spannung, Widerstand u. a. Größen
4. Wirkung und Gefahren des elektrischen Stroms
5. Risikoeinschätzung vor Prüfbeginn
6. Wiederholungsprüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
7. TRBS 1201 und DGUV Vorschrift 3
8. VDE-Bestimmung 0105-100: Anwendung der 5 Sicherheitsregeln
9. DIN VDE 0701-0702:2008-06
10. Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung
11. Sicherheitsgerechtes Verhalten bei Fehlern und elektrischen Unfällen
12. Prüffristen
13. Elektrische Schutzklassen

B Praxis

1. Prüfen von Batterieladegeräten und derer Anschlussleitungen (inkl. 400 Volt Ladegeräte für Stapler)
2. Prüfen von Verlängerungsleitungen zur Plattform und derer Steckvorrichtungen
3. Prüfen von an FHAB montierten Fi-Schutzschaltern (Fehlerstrom-Schutzschalter (RCDs))
4. Instandsetzen von Steckvorrichtungen
5. Prüfen mit Prüfgeräten

Köln, 21. März 2019
Ort, Datum

Der Schulungsleiter / Trainer

