

Schulung: VPI 04 Radsätze Rev. 4.0

Ersteller: P.Wojciechowski

Trainer: P.Wojciechowski

Dauer:

Datum und Ort: 08.05.2020

Inhalt

Die VPI (Verband der Güterwagenhalter in Deutschland) hat das Regelwerk VPI Modul 04 Aktualisiert.

Der offizielle Name von VPI Regelwerk ist seit einiger Zeit VPI European Maintenance Guide.

Das VPI EMG Modul 04 Radsätze bezieht sich im wesentlichen auf die Aufarbeitung der Radsätze und deren Komponenten. Allerdings sind auch Inhalte dabei die für uns relevant sind, wie z.B. der Punkt 15. Anstrich und Korrosionsschutz u.a. Unter diesen Punkt findet ihr z.B. welche Farben für die Scheiben Außenseite verwendet werden muss und welche Farbe für die Welle geeignet ist.

Im Anhang 1 z.B. findet ihr die Bilder der einzelnen Radsatzlagergehäuse.

Im Anhang 17 ist es beschrieben wie Radsätze zu transportieren sind und wie sie gelagert werden müssen

Einer der wichtigsten Formulare ist der Anhang 23 „Meldung über außergewöhnlichen Schäden an Radsätzen“ Sollten wir an Radsätzen Schäden wie Brüche, Kerben usw. feststellen, müssen wir das Formular ausfüllen. Es ist eine umfangreiche VPI EMG, vieles ist sehr interessant wie z.B. wie werden Radsätze zusammen gebaut

Allerdings bitte ich euch erst mit mir zu kommunizieren. Weiter unten der Link zu den einzelnen für uns relevanten Inhalten und der gesamten VPI European Maintenance Guide 04.

Schulungsunterlagen

- [{{ :w24:personal:schulungen:vpi_emg_04-rev_4.0_radsaetze_anhang_17_transportieren_und_lagern.pdf |VPI EMG](#)

Prüfung

Bitte bestätige unten, dass du diese Seite gelesen hast. Drücke dazu auf: „Ich habe es gelesen.“ Nach dem Drücken wird dein Name unten in eine Liste aufgenommen. Desweiteren wird ein Zeitstempel hinterlegt, wann du die Bestätigung gedrückt hast.

Damit gilt die Schulung als verstanden und bestanden.

Teilnehmer

~~IREADIT @Teilnehmer~~ verwenden

From:

<https://wiki.jmrm.de/> - **JMRM-Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.jmrm.de/doku.php?id=w24:personal:schulungen:radsaetze&rev=1589268489>

Last update: **2020/05/12 09:28**

