

Prüfprotokoll
über die Abnahmeprüfung - vor Inbetriebnahme einer Krananlage

Prüfdatum: 31.05.2013

Betreiber: DAB-MUC-Pasing DB-Werk München Pasing
Bergsonstraße 110,
81245 Pasing

Kontaktperson: Herr Zacher

Tel.: 3514247477

Standort z. Z. d. Prüfung: Halle Gleis 1

Art der Krananlage: Schwenk-Deckenlaufkran

Hersteller: FMA Freitaler Metall- und Anlagenbau GmbH

Typ: SDL 1,0x2000

Hebezeug: Elektrokettenzug

Baujahr: 2013 Fabr.Nr. :485 / 1

Spannweite/Ausladung: 1.000 mm Tragf.: 1.000 kg

Zusammenfahrsicherung auf -0/- Meter eingestellt

Probelastung: Durchbiegung bei Nennlast Prüflast

mm

Überlastsicherung: auf 10 % Überlast eingestellt

Hakenmaß: $\gamma = 13$ mm

Prüfresultat: Die Betriebsstandsicherheit ist nicht gefährdet, die Anlage entspricht nach Beseitigung folgender Mängel den Unfallverhütungsvorschriften.

Mängel: - Magnetabschalter bis Drehbewegung ist auszu-tauschen
- Schwenkanschlag in der Endstellung ist anzubringen (Stahlkonstruktion)



Mängel etc.
Kran-Schleifkontakt
geändert + dem Arbeitsprotokoll angepasst.

Die Prüfung erfolgte gem. den Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaft und den zugehörigen Grundsätzen für die Prüfung von Kranen.

Ulf Bruger
Sachverständiger
BGZ-812

Betreiber



Prüfprotokoll
über die Abnahmeprüfung - vor Inbetriebnahme einer Krananlage

Prüfdatum: 31.05.2013

Betreiber: DAB-MUC-Pasing DB-Werk München Pasing
Bergsonstraße 110,
81245 Pasing

Kontaktperson: Herr Zacher

Tel.: 3514247477

Standort z. Z. d. Prüfung: Halle Gleis 3

Art der Krananlage: Schwenk-Deckenlaufkran

Hersteller: FMA Freitaler Metall- und Anlagenbau GmbH

Typ: SDL 1,0x2000

Hebezeug: Elektrokettenzug

Baujahr: 2013 Fabr.Nr. :485 / 2

Spannweite/Ausladung: 1.000 mm Tragf.: 1.000 kg

Zusammenfahrsicherung auf -0/- Meter eingestellt

Probelastung: Durchbiegung bei Nennlast Prüflast

mm

Überlastsicherung: auf 10 % Überlast eingestellt

Hakenmaß: $Y = 14$ mm

Prüfresultat: Die Betriebsstandsicherheit ist nicht gefährdet, die Anlage entspricht nach Beseitigung folgender Mängel den Unfallverhütungsvorschriften.

Mängel:

Schwenkanschlag in der Endstellung ist anzubringen (Stahlkonstruktion)
keine weiteren sichtbaren Mängel



Mängel

*Kran-Schleifrolle
Gründel + dem Arbeitsprozeß angepaßt.*

Die Prüfung erfolgte gem. den Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaft und den zugehörigen Grundsätzen für die Prüfung von Kranen.



Betreiber



27.03.2014