

PRÜFBEFUND

gemäß Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)

TÜV-Nummer: 321196

Eigentümer: Metallbau Goop Anstalt
 Anschrift: 9487 Gamprin, Haldenstrasse 5
 Aufstellungsort: Produktionshalle

Arbeitsmittel: **ZWEITRÄGERLAUFKRAN**

Hersteller:	Koneranes	Bauart:	CXTD 3,20 t x 11,53 m
Herstell-Nr.:	JC9093	Baujahr:	2015 CE
Tragfähigkeit:	3200 kg	Einstufung:	U4 / Q2
Spannweite:	11,53 m	Hubhöhe:	3,30 m
Bahnlänge:	38,00 m	Höhe:	3,40 m
Stützweite:	7,00 m		

Laufkatze:		Hubwerk:	Elektroseilzug
Hersteller:	Konecranes	Hersteller:	Konecranes
Herstell-Nr.:		Herstell-Nr.:	10549498
Baujahr:		Baujahr:	2015 CE
Bauart:		Bauart:	CXT3041003 2A35HAD05
Tragfähigkeit:		Tragfähigkeit:	3200 kg, 4-strängig

Antriebsart: elektrisch: sämtliche Bewegungen

Bedienung: Flurgesteuert mit Funksender

Sicherheitseinrichtungen: Endschalter; Überlastabschaltung, versperbare Netztrenneinrichtung in der Hauptstromzuführung; Not - Halt - Vorrichtung an der Steuerkassette; Reduzierung der schnellen Geschwindigkeiten in den Endlagen der Kranfahrt

Sonstige Beschreibung: Zweiträgerlaufkran in Walzprofilausführung mit Obergurtlaufkatze; Elektroseilzug; Bremsmotor; sämtliche Bewegungen; Frequenzumformer gesteuert

Am 29. Oktober 2018 wurde das oben beschriebene Arbeitsmittel infolge Besitzer- und Standortwechsel der vorgeschriebenen Nachtragsabnahmeprüfung gem. § 9 (1) der AM-VO unterzogen. Die Prüfung erfolgte gemäß § 7 (2) der AM-VO.

Darüber hinaus gehende Belange sowie nicht gesondert angeführte spezielle Betriebsbedingungen waren nicht Gegenstand dieser Prüfung (siehe nachstehender Prüfumfang).

Die Prüfung erfolgte mit einer Prüflast von 3800 kg.

Die Durchbiegung betrug hierbei in Brückenmitte 13 mm, d.i. 1/886 der Spannweite.

Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt, welche gem. § 6 (2) der AM-VO vor der Inbetriebnahme zu beheben sind.



EINGEGANGEN

27. März 2015

Kartei-Nr.: 321196

PRÜFBEFUND

Eigentümer: Zimmerei Rudolf Marxer AG
Anschrift: FL-9493 Mauren, Industriestrasse 20
Aufstellungsort: Abbundhalle

Arbeitsmittel:

LAUFKRAN

Hersteller:	Konecranes	Bauart:	CXTD 3,2 t x 11,53 m
Herstell-Nr.:	JC9093	Baujahr:	2015 CE
Tragfähigkeit:	3200 kg	Einstufung:	U4 / Q2
Spannweite:	11,53 m	Hubhöhe:	4,80 m
Bahnlänge:	24,00 m	Höhe:	5,00 m
Laufkatze:		Hubwerk:	Elektroseilzug
Hersteller:		Hersteller:	Konecranes
Herstell-Nr.:		Herstell-Nr.:	10549498
Baujahr:		Baujahr:	2015 CE
Bauart:		Bauart:	CXT3041003
Tragfähigkeit:			2A35HAD05
		Tragfähigkeit:	3200 kg, 4-strängig

Antriebsart: elektrisch: sämtliche Bewegungen

Bedienung: Flurgesteuert mit Funksender

Sicherheitseinrichtungen: Endschalter

Sonstige Beschreibung: Zweiträgerlaufkran in Walzprofilausführung mit Obergurtlaufkatze; Elektroseilzug; Bremsmotor; Endschalter; Überlastabschaltung; sämtliche Bewegungen; Frequenzumformer gesteuert

Am 05. März 2015 wurde das oben beschriebene Arbeitsmittel der vorgeschriebenen Abnahmeprüfung gemäß § 7 (1) der AM-VO unterzogen. Die Prüfung erfolgte gemäß § 7 (2) der AM-VO nach Prüfgrundlage MHF-QVB 2.1.4 der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

Darüber hinaus gehende Belange sowie nicht gesondert angeführte spezielle Betriebsbedingungen waren nicht Gegenstand dieser Prüfung (siehe nachstehender Prüfumfang).

Die Prüfung erfolgte mit einer Prüflast von 4400 kg. Die Rutschkupplung erfolgt bei 3400 kg.

Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt, welche gemäß § 6 (2) der AM-VO vor der Inbetriebnahme zu beheben sind.

Hinweis:

- Die Sicherheitsabstände des Kranes zum Gebäude werden im Bereich der Dachspannen unterschritten. Eine Risikobeurteilung des Betreibers liegt vor.