

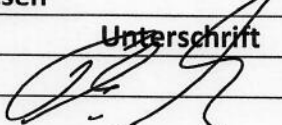
Sachkundigenprüfung nach § 26 Absatz 1 UVV „Krane“ (VBGg)

Eigentümer		Krandaten	
Name	Budau	Kennzeichen Typenprüfung	
Straße		Hersteller	Potain
PLZ Ort		Typ	MDT 98
		Seriennummer	
		Baujahr	
Aktueller Kranstandort		Wiesbaden Kirschgasse	

Prüfteil	Zustand	Vollzugsfrist	Instandsetzung	
			Bestätigung	Datum
1. Bauteile und mechanische Einrichtung	Gut			
1.1 Kranfahrbahn bzw. stationärer Betrieb	Gut			
1.2 Krankonstruktion	Gut			
1.3 Aufstiege und Laufstege	Gut			
1.4 Ballaste	Gut			
1.5 Führerhäuser und -stände	Gut			
1.6 Triebwerke	Gut			
1.7 Bremsen	Gut			
1.8 Schmierung	Gut			
2. Elektrische Ausrüstung	Gut			
3. Seile	Gut			
4. Höchstlast mit 6.000 kg mit 4 Strängen				

Die nächste Prüfung durch einen Sachverständigen ist fällig am 01.01.2021

Folgende Personen wurden eingewiesen

Funktion	Name	Unterschrift
Polier	Merten	

Bemerkungen

Die Tragfähigkeit der Aufstandsflächen wurde NICHT geprüft. Eine notwendige Prüfung hat durch einen Statiker oder Bodengutachter zu erfolgen.

29.04.2018

Datum Unterschrift Sachkundiger

Montageprotokoll Kran

FBN	20.180.300.192	Datum Ausführung	29.4.18
Leitmoteur	Mario Weinz		
Höhenmonteur 1	Markus Merten	Höhenmonteur 2	Jan Borgsmüller
Baustelle	Wiesbaden Kirschgasse	Kranbesitzer	Kundenkran

Kran

Krankategorie	Obendreher	Krantyp	MDT98
Kran FMN		Kran SN	
Funkfernsteuerung	Kundenkran	Funkfernsteuerung FMN	
Unterbau	Fundamentfüße	Anzahl Unterbau	
Herkunft Unterbau	Kundenkran	Größe Fundamentplatten	

Wenn keine FMN vergeben ist, die SN oder Typbezeichnung eintragen.

Kranteile FMN und Typ

Kranbasis Typ	R40A		
Turmstück 1	KM437E	Ausleger 1	50 m
Turmstück 2	KM437E	Ausleger 2	
Turmstück 3	KM437E	Ausleger 3	
Turmstück 4		Ausleger 4	
Turmstück 5		Ausleger 5	
Turmstück 6		Ausleger 6	
Turmstück 7		Ausleger 7	
Turmstück 8		Ausleger 8	
Turmstück 9		Ausleger 9	
Turmstück 10		Ausleger 10	
Turmstück 11		Ausleger 11	
Turmstück 12		Ausleger 12	
Turmstück 13		Ausleger 13	
Turmstück 14		Ausleger 14	
Turmstück 15		Ausleger 15	

Weinz 29-4-18
Datum, Unterschrift Leitmonteur