

Prüfbescheinigung MTE: "31"

nach BetrSichV Anhang 3 | DGUV V 17/18 | DGUV G 315-390 | SQ P2

10 OM/UM_de 710

Angaben zum Auftraggeber bzw. Betreiber | Prüfort | Art der Prüfung

Auftraggeber / Betreiber	<u>contour Veranstaltungsservice GmbH</u>		
Prüfort / Prüftermin	<u>contour Veranstaltungsservice GmbH / WP: 22.09.2021</u>	AZ	<u>CT-2021.1_710-01 / 2</u>
Art der Prüfung	<input type="checkbox"/> Vor der 1. IBN (Abnahme)	<input checked="" type="checkbox"/> Wiederkehrend	<input type="checkbox"/> Außerordentlich

Angaben zum Prüfobjekt | Kennzeichnung

Hersteller	<u>Chainmaster Bühnentechnik GmbH</u>	Eigengewicht / Nutzlast	<u>... / 500</u>	kg
Baujahr/-monat	<u>2017/...</u>	Triebwerkgruppe	<u>1Bm/M3</u>	Hubwerk
Bezeichnung (Typ/Serie)	<u>SB4.1/12J</u>	Hubgeschwindigkeit	<u>4,0</u>	m/min
Fabrikations-/Serien-Nr.	<u>H09993</u>	Kettenlänge	<u>24,0</u>	m
Lfd. Nr. / Bezeichnung / Anz.	<u>2 / "31" / 28</u>	Leistung	<u>0,8</u>	kW
Einsatzart	<input checked="" type="checkbox"/> D8+ <input type="checkbox"/> DGUV V17 (C1)	Einschaltdauer	<u>25</u>	%
Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> 1- <input type="checkbox"/> 2-strängig	Lastkette (ø x Teilung)	<u>7,0 22,0</u>	mm
	<input checked="" type="checkbox"/> Hub- <input checked="" type="checkbox"/> Kletterbetrieb	Güteklasse Lastkette	<u>DIN 818-7 DAT</u>	

Prüfungsumfang

- | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Sicherheitscheck | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Prüfbuch, SK-Protokolle, Sicherheitsabspernung, Anschlagpunkte-/mittel |
| 2 | Kennzeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Typenschild, Lastschild, Signaleinrichtungen |
| 3 | Sichtprüfung | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Eignung, tragende Konstruktionselemente, bestimmungsgemäße Verwendung |
| 4 | Sicherheitseinrichtungen | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Vollständigkeit, Wirksamkeit |
| 5 | Funktionsprüfung | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Positionsanzeige, Lastanzeige, Statusanzeige-/meldungen, Fehlermeldungen |

Prüfresultat | Prüfstempel | Unterschrift

Prüfresultat	<input checked="" type="checkbox"/> keine festgestellten Mängel	<input type="checkbox"/> nachstehende Mängel
Mängel		
Betrieb/Weiterbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> keine Bedenken	<input type="checkbox"/> sicherheitstechnische Bedenken
	<input type="checkbox"/> keine sicherheitstechnischen Bedenken unter Berücksichtigung folgender ...	
Maßnahmen		
Nachprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> nicht erforderlich	<input type="checkbox"/> erforderlich bis
Fälligkeit Prüfungen	<u>09/2025</u> Sachverständigenprüfung	<u>09/2022</u> Sachkundigenprüfung
Ort	<u>Köln</u>	
Datum	<u>22.09.2021</u>	
Anmerkungen		
Hinweis:	Als Prüfnachweis für die Aufsichtsbehörde ist diese Bescheinigung dem Prüfbuch beizufügen	

C. Meyer-Stumborg



CT-2021.1_700 | IBQ3_000031_SV-Prüfermerk #16-092 B1B2B3B4 | 23.09.2021

Prüfprotokoll BGV D8

Wiederkehrende Prüfung gemäß BGV D8 durch Sachkundigen

<input type="checkbox"/>	BGV D8	Bezeichnung	Elektro-Kettenzug teilkraftbetrieb		
<input checked="" type="checkbox"/>	BGV D8 +	Baujahr	2017		
<input type="checkbox"/>	sonstiges	Typ	SB4.1/12J	Kettenlänge	24m
<input type="checkbox"/>		Fabrik- Nr.	H09993	Rundstahlkette 5684-8/7x22	
<input type="checkbox"/>		Interne Nr.	31	IP	54
<input type="checkbox"/>		Prüfer	DG	Schutzart DIN40050: PE/F	
<input type="checkbox"/>		Prüfdatum	01.03.2021	TWG nach DIN 15020: 1Bm	
<input type="checkbox"/>		Zulässige Belastung	500Kg		
<input type="checkbox"/>		Hersteller: Chain Master Bühnentechnik Eilenburg			

Lfd. Nr.	Beschreibung/Tätigkeit	Befund/Funktion	Reparatur/Austausch	Nachprüfung	Bemerkungen/ Mängel behoben
1	Sichtprüfung	iO			
2	Prüfung Schraubverbindungen	iO			
3	Prüfung Hubbegrenzer / Gummipuffer	iO			
4	Prüfung Kettenspeicher	iO			
5	Prüfung Kettenführung/Führungsplatte	iO			
6	Prüfung Kettennuss und Niederhalter	iO			
7	Prüfung Läuferbaugruppe	iO			
8	Prüfung Läuferbaugruppe Maße/Spalte	iO			
9	Prüfung Läuferbaugruppe Verkabelung	iO			
10	Prüfung Gehäusedichtungen	iO			
11	Prüfung Kette	iO			
12	Prüfung Hakenflasche	iO			
13	Prüfung Hakengeschirr	iO			
14	Prüfung Rutschkupplung	iO			
15	Prüfung Bremsprüfung	iO			
16	Prüfung Getriebeöl / Schmiermittel	iO			
17	Funktionsprüfung	iO			
18	Prüfung Elektrik	iO			
19	Prüfung BGV A3				Siehe Prüfprotokoll BGV A3

Gesamtbefund / Bemerkungen:

Einem Weiterbetrieb stehen keine Mängel entgegen

Prüfstelle:

contour GmbH, Bergisch Gladbach

contour
Veranstaltungsservice GmbH
Heinz-Frdling-Str. 17
51429 Bergisch Gladbach

Unterschrift Prüfer:

