

**Prüfbescheinigung MTE: "21"**

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: 08.11.2021</u>	AZ	<u>CT-2021.2_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>H09983</u>	Kettenlänge	<u>24,0</u>	m
Lfd. Nr. / Bezeichnung / Anz.	<u>2 / "21" / 6</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 |

**Prüfergebnis | Prüfstempel | Unterschrift**

Prüfergebnis	<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>11/2025</u> Sachverständigenprüfung	<u>11/2022</u> Sachkundigenprüfung
Ort	<u>Köln</u>	
Datum	<u>08.11.2021</u>	
Anmerkungen		
Hinweis:	Als Prüfnachweis für die Aufsichtsbehörde ist diese Bescheinigung dem Prüfbuch beizufügen	

*C. Meyer-Stumborg*



Contour-2021.2 | IBQ<sup>3</sup>\_000011\_SV-Prüfermerk #16-092 B1B2B3B4 | 09.11.2021

# Prüfprotokoll BGV D8 - Sachverständigenprüfung

Wiederkehrende Prüfung gemäß BGV D8 durch Sachverständigen

	BGV D8	<b>Bezeichnung</b>	Elektro-Kettenzug teilkraftbetrieb		
X	BGV D8 +	<b>Baujahr</b>	2017		
	sonstiges	<b>Typ</b>	SB 4.1/12J	<b>Kettenlänge</b>	24m
		<b>Fabrik- Nr.</b>	H 09983	Rundstahlkette 5684-8/7x22	
		<b>Interne Nr.</b>	25	<b>IP</b>	54
		<b>Prüfer</b>	DG + IB Q3	<b>Schutzart DIN40050: PE/F</b>	
		<b>Prüfdatum</b>	08.11.2021	<b>TWG nach DIN 15020: 1Bm</b>	
		<b>Zulässige Belastung</b>	500 kg		
		<b>Hersteller: Chain Master Bühnentechnik Eilenburg</b>			

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-Fröling Str. 17  
51429 Bergisch Gladbach

### Unterschrift Prüfer:

