

# Prüfbescheinigung MTE: "22"

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 contour Veranstaltungsservice GmbH  
Prüfort / Prüftermin contour Veranstaltungsservice GmbH / WP: 22.09.2021 AZ CT-2021.1\_710-01 / 2  
Art der Prüfung        Vor der 1. IBN (Abnahme)   X   Wiederkehrend        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>H09984</u>                                 | Kettenlänge             | <u>24,0</u>          | m       |
| Lfd. Nr. / Bezeichnung / Anz. | <u>2 / "22" / 28</u>                          | Leistung                | <u>0,8</u>           | kW      |
| Einsatzart                    | <u>  X  </u> D8+ <u>      </u> DGUV V17 (C1)  | Einschaltdauer          | <u>25</u>            | %       |
| Betriebsart                   | <u>  X  </u> 1- <u>      </u> 2-strängig      | Lastkette (ø x Teilung) | <u>  7,0  22,0</u>   | mm      |
|                               | <u>  X  </u> Hub- <u>  X  </u> Kletterbetrieb | Güteklasse Lastkette    | <u>DIN 818-7 DAT</u> |         |

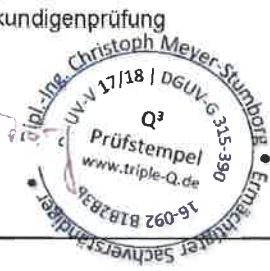
## Prüfungsumfang

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

## Prüfergebnis | Prüfstempel | Unterschrift

Prüfergebnis   X   keine festgestellten Mängel        nachstehende Mängel  
Mängel \_\_\_\_\_  
Betrieb/Weiterbetrieb   X   keine Bedenken        sicherheitstechnische Bedenken  
       keine sicherheitstechnischen Bedenken unter Berücksichtigung folgender ...  
Maßnahmen \_\_\_\_\_  
Nachprüfung   X   nicht erforderlich        erforderlich bis \_\_\_\_\_  
Fälligkeit Prüfungen 09/2025 Sachverständigenprüfung 09/2022 Sachkundigenprüfung  
Ort Köln  
Datum 22.09.2021  
Anmerkungen \_\_\_\_\_  
Hinweis: Als Prüfnachweis für die Aufsichtsbehörde ist diese Bescheinigung dem Prüfbuch beizufügen

*Handwritten signature*





CT-2021.1\_700 | IBQ3\_000034\_SV-Prüfvermerk | #16-092 B1B2B3B4 | 23.09.2021

  X   geprüft + ok   (X)   s. Anmerkungen   (-)   s. Anmerkungen   n.g.   nicht geprüft   n.z.   nicht zutreffend

# Prüfprotokoll BGV D8

Wiederkehrende Prüfung gemäß BGV D8 durch Sachkundigen

|   |           |   |                                    |                                 |     |
|---|-----------|---|------------------------------------|---------------------------------|-----|
|   | BGV D8    | <b>Bezeichnung</b>                                      | Elektro-Kettenzug teilkraftbetrieb |                                 |     |
| X | BGV D8 +  | <b>Baujahr</b>  | 2017                               |                                 |     |
|   | sonstiges | <b>Typ</b>  | SB4.1/12J                          | <b>Kettenlänge</b>              | 24m |
|   |           | <b>Fabrik- Nr.</b>                                      | H09984                             | Rundstahlkette 5684-8/7x22      |     |
|   |           | <b>Interne Nr.</b>                                      | 22                                 | <b>IP</b>                       | 54  |
|   |           | <b>Prüfer</b>   | ME                                 | <b>Schutzart DIN40050: PE/F</b> |     |
|   |           | <b>Prüfdatum</b>  | 01.08.2023                         | <b>TWG nach DIN 15020: 1Bm</b>  |     |
|   |           | <b>Zulässige Belastung</b>                              | 500Kg                              |                                 |     |
|   |           | <b>Hersteller: Chain Master Bühnentechnik Eilenburg</b> |                                    |                                 |     |

| Lfd. Nr.   | Beschreibung/Tätigkeit                      | Befund/Funktion | Reparatur/Austausch  | Nachprüfung | Bemerkungen/<br>Mängel behoben |
|--|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|
|  |   |                 |  |             |                                |
| 1  | <b>Sichtprüfung</b>                         | iO              |  |             |                                |
| 2  | <b>Prüfung Schraubverbindungen</b>          | iO              |  |             |                                |
| 3  | <b>Prüfung Hubbegrenzer / Gummipuffer</b>   | iO              |  |             |                                |
| 4  | <b>Prüfung Kettenspeicher</b>               | iO              |  |             |                                |
| 5  | <b>Prüfung Kettenführung/Führungsplatte</b> | iO              |  |             |                                |
| 6  | <b>Prüfung Kettennuss und Niederhalter</b>  | iO              |  |             |                                |
| 7  | <b>Prüfung Läuferbaugruppe</b>              | iO              |  |             |                                |
| 8  | <b>Prüfung Läuferbaugruppe Maße/Spalte</b>  | iO              |  |             |                                |
| 9  | <b>Prüfung Läuferbaugruppe Verkabelung</b>  | iO              |  |             |                                |
| 10   | <b>Prüfung Gehäusedichtungen</b>            | iO              |  |             |                                |
| 11   | <b>Prüfung Kette</b>                        | iO              |  |             |                                |
| 12   | <b>Prüfung Hakenflasche</b>                 | iO              |  |             |                                |
| 13   | <b>Prüfung Hakengeschirr</b>                | iO              |  |             |                                |
| 14   | <b>Prüfung Rutschkupplung</b>               | iO              |  |             |                                |
| 15   | <b>Prüfung Bremsprüfung</b>                 | iO              |  |             |                                |
| 16   | <b>Prüfung Getriebeöl / Schmiermittel</b>   | iO              |  |             |                                |
| 17   | <b>Funktionsprüfung</b>                     | iO              |  |             |                                |
| 18   | <b>Prüfung Elektrik</b>                     | iO              |  |             |                                |
| 19   | <b>Prüfung BGV A3</b>                       |                 |  |             | Siehe Prüfprotokoll BGV A3     |
| <b>Gesamtbefund / Bemerkungen:</b>   |   |                 |  |             |                                |
| Einem Weiterbetrieb stehen keine Mängel entgegen   |   |                 |  |             |                                |
| <b>Prüfstelle:</b>   |   |                 | <b>Unterschrift Prüfer:</b>  |             |                                |
| contour GmbH, Bergisch Gladbach<br><br>Veranstaltungsservice GmbH<br>Heinz-Fröling-Str. 17<br>51429 Bergisch Gladbach |   |                 |  |             |                                |