

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 contour Veranstaltungsservice GmbH
Prüfort / Prüftermin contour Veranstaltungsservice GmbH / WP: 08.11.2021 AZ CT-2021.2_710-01 / 2
Art der Prüfung Vor der 1. IBN (Abnahme) 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>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 keine festgestellten Mängel nachstehende Mängel
Mängel _____
Betrieb/Weiterbetrieb keine Bedenken sicherheitstechnische Bedenken
 keine sicherheitstechnischen Bedenken unter Berücksichtigung folgender ...
Maßnahmen _____
Nachprüfung nicht erforderlich erforderlich bis _____
Fälligkeit Prüfungen 11/2025 Sachverständigenprüfung 11/2022 Sachkundigenprüfung
Ort Köln
Datum 08.11.2021
Anmerkungen _____
Hinweis: Als Prüfnachweis für die Aufsichtsbehörde ist diese Bescheinigung dem Prüfbuch beizufügen



Contour-2021.2 | IBQ³_000011_SV-Prüfermerk | #16-092 B1B2B3B4 | 09.11.2021

geprüft + ok s. Anmerkungen s. Anmerkungen n.g. nicht geprüft n.z. nicht zutreffend

Prüfprotokoll BGV D8

Wiederkehrende Prüfung gemäß BGV D8 durch Sachkundigen

| | | | | | |
|---|-----------|---|------------------------------------|---------------------------------|-----|
| | BGV D8 | Bezeichnung | Elektro-Kettenzug teilkraftbetrieb | | |
| X | BGV D8 + | Baujahr | 2017 | | |
| | sonstiges | Typ | SB4.1/12J | Kettenlänge | 24m |
| | | Fabrik- Nr. | H09983 | Rundstahlkette 5684-8/7x22 | |
| | | Interne Nr. | 21 | IP | 54 |
| | | Prüfer | ME | Schutzart DIN40050: PE/F | |
| | | Prüfdatum | 02.08.2023 | TWG nach DIN 15020: 1Bm | |
| | | Zulässige Belastung | 500Kg | | |
| | | 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

 Veranstaltungsservice GmbH
 Heinz-Fröling-Str. 17
 51429 Bergisch Gladbach

Unterschrift Prüfer:

