

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702632

NL-Nummer (NL-number): 4

Typ (type):

MB4.3/20T 1000/1-4

Kettenlänge (load chain):

50m

IP:

54

Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to)

DIN 40050: PE / F

Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to)

DIN 15020: 1B m Rundstahlkette

Bezeichnung nach (description according to)

DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

durch Niclen GmbH

(Check before first commissioning on 26.03.2007

by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,21                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270

Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.

(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702630 NL-Nummer (NL-number): 6

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,23                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702629 NL-Nummer (NL-number): 7

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,13                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702626 NL-Nummer (NL-number): 10

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,2                                   |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702621 NL-Nummer (NL-number): 15

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,2                                   |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38**

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702618 NL-Nummer (NL-number): 18

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,16                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702617 NL-Nummer (NL-number): 19

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702613 NL-Nummer (NL-number): 23

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,14                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38**

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702609 NL-Nummer (NL-number): 27

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,18                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702608 NL-Nummer (NL-number): 28

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2007\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702596 NL-Nummer (NL-number): 40

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 270 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 130

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03244 NL-Nummer (NL-number): 256

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,2                                   |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03247 NL-Nummer (NL-number): 259

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,18                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03246 NL-Nummer (NL-number): 260

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,18                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03299 NL-Nummer (NL-number): 269

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,14                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03304 NL-Nummer (NL-number): 270

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,12                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03303 NL-Nummer (NL-number): 274

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,28                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03355 NL-Nummer (NL-number): 275

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03344 NL-Nummer (NL-number): 280

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,14                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03328 NL-Nummer (NL-number): 284

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,19                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03322 NL-Nummer (NL-number): 285

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,02                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 08.08.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

## über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03323 NL-Nummer (NL-number): 286

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
 Kettenlänge (load chain): 50m  
 IP: 54  
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
 Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
 (Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,22                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03326 NL-Nummer (NL-number): 288

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,14                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03302 NL-Nummer (NL-number): 291

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,12                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03301 NL-Nummer (NL-number): 292

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,26                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03252 NL-Nummer (NL-number): 304

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,14                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03256 NL-Nummer (NL-number): 308

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,13                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03286 NL-Nummer (NL-number): 310

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,27                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03274 NL-Nummer (NL-number): 312

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,09                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03352 NL-Nummer (NL-number): 315

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,15                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03330 NL-Nummer (NL-number): 317

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,22                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03360 NL-Nummer (NL-number): 327

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,25                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03356 NL-Nummer (NL-number): 331

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,19                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03340 NL-Nummer (NL-number): 335

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,2                                   |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03317 NL-Nummer (NL-number): 339

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,16                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03312 NL-Nummer (NL-number): 343

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,18                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03310 NL-Nummer (NL-number): 345

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,26                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03313 NL-Nummer (NL-number): 346

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,13                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

**über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23**

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03306 NL-Nummer (NL-number): 347

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
 Kettenlänge (load chain): 50m  
 IP: 54  
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
 Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
 (Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,2                                   |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03282 NL-Nummer (NL-number): 354

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,21                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38**

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03281 NL-Nummer (NL-number): 356

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03349 NL-Nummer (NL-number): 361

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,24                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03294 NL-Nummer (NL-number): 365

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,13                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03285 NL-Nummer (NL-number): 367

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,11                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03263 NL-Nummer (NL-number): 369

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

**Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

**Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03268 NL-Nummer (NL-number): 372

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,17                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190  
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

# PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen  
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

## **Bezeichnung des Gerätes (product name):**

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

## **Hersteller (manufacturer):**

NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH

Baujahr (year): 2011\_\_\_\_\_

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03474 NL-Nummer (NL-number): 447

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4  
Kettenlänge (load chain): 50m  
IP: 54  
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F  
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette  
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH  
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic)   |      | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake)  | i.O. |                                       |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)   | i.O. | Bremse eingestellt                    |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)                                  | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)                             | i.O. |                                       |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)                      | i.O. |                                       |
| Getriebe-Öl (gear oil)   | i.O. |                                       |
| Schraubverbindungen (screw connection)   | i.O. |                                       |
| Niederhalter (press pad)   | i.O. |                                       |
| Kettenführung (chain guide)  | i.O. |                                       |
| Kettenspeicher (chain box)   | i.O. |                                       |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 1200Kg) | i.O. |                                       |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 1200Kg)                   | i.O. |                                       |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)     | i.O. |                                       |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)                                 | i.O. | 0,21                                  |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check)   | i.O. | >250                                  |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)   | i.O. | <0,2                                  |

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.  
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 13.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

*K. Schöp*

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

**Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr. 61 - 44319 Dortmund**  
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786