

Nr.	Kontrollpunkte der Wartung	JA	NEIN	Anmerkung	Verbesserung durchgeführt
01	Weisen die Anschlussleitungen Mängel auf?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Alle 6 steckbaren Leitungen sind gemeint:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlusskabel • LED-Anschlusskabel • Anschlusskabel mit 8k2 Ω Widerstand (Brandmeldezentrale/Notschalter) • Kabel für Bedienschalter • Verbindungskabel Motor/Bremse • Verbindungskabel Motor/Geber <p>Wenn JA und falls Qualifikation vorhanden (mind. Elektrofachkraft) Leitungen austauschen. Falls nicht möglich Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.</p>	<input type="checkbox"/>
02	Sind alle erforderlichen Anschlussleitungen des RESCUEline-Systems positionsrichtig angeschlossen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Alle 6 steckbaren Leitungen sind gemeint:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlusskabel • LED-Anschlusskabel • Anschlusskabel mit 8k2 Ω Widerstand (Brandmeldezentrale/ Notschalter) • Kabel für Bedienschalter • Verbindungskabel Motor/Bremse • Verbindungskabel Motor/Geber <p>Wenn NEIN und falls Qualifikation vorhanden (mind. Elektrofachkraft) richtig anschließen. Falls nicht möglich Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.</p>	<input type="checkbox"/>
03	Die max. Entfernung zwischen elektronischer Steuerung und Antrieb von 2,5 m wurde eingehalten. Hier ist die Länge unserer Kabel ausschlaggebend!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Wenn NEIN und falls Qualifikation vorhanden (mind. Elektrofachkraft) richtig anschließen. Falls nicht möglich Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.</p>	<input type="checkbox"/>
04	Ist eine LED-Statusanzeige angeschlossen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Wenn NEIN und falls Qualifikation vorhanden (mind. Elektrofachkraft) LED-Statusanzeige für Innen- oder Außenbereich nachträglich anbringen (Art.-Nr.: M56E797 oder M56E798). Falls nicht möglich Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.</p>	
05	Leuchtet die LED-Statusanzeige grün?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Alle Systemfunktionen sind OK. Wartung bei Kontrollpunkt 09 fortsetzen.</p>	<input type="checkbox"/>
06	Blinkt die LED-Statusanzeige gelb?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Der Akku ist defekt und muss durch einen gleichen Akku (Art.-Nr.: M56F156) ausgetauscht werden. Keinen Fremd-Akku einbauen! Dieser kann die Anlage und das System dauerhaft schädigen!</p>	<input type="checkbox"/> am:

Nr.	Kontrollpunkte der Wartung	JA	NEIN	Anmerkung	Verbesserung durchgeführt
07	Leuchtet oder blinkt eine LED oder eine Kombination von LEDs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Kapitel 10 „LED-Anzeige“ der Bedienungsanleitung und beseitigen Sie im Fehlerfall die entsprechende Ursache.	<input type="checkbox"/>
08	Keine LED der Statusanzeige leuchtet/blinkt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der Akku ist komplett ohne Funktion und muss durch einen gleichen Akku (Art. Nr.: M56F156) ausgetauscht werden. Keinen Fremd-Akku einbauen! Dieser kann die Anlage und das System dauerhaft schädigen! ODER Der Akku ist leer und keine Netzspannung liegt vor. Prüfen Sie ob Netzspannung anliegt. Wenn NEIN und falls Qualifikation vorhanden (mind. Elektrofachkraft) Netzspannung wiederherstellen.	<input type="checkbox"/>
09	Ist der Akkuschaft richtig verschlossen und sind alle Schrauben angezogen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wenn NEIN, alle 4 Torx-Schrauben anziehen damit der Akkuschaft fest verschlossen ist und kein Staub, Feuchtigkeit oder ähnliches eindringen kann.	<input type="checkbox"/>
10	Ist ein verriegelter Schalter zur Bedienung vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wenn NEIN, bitte mit Kontrollpunkt 12 fortfahren.	
11	Lässt sich die Anlage über diesen Schalter nach unten oder nach oben verfahren?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wenn NEIN, Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.	<input type="checkbox"/>
12	Der Behang befindet sich in der oberen Endlage und betätigt den Auflaufschalter, dadurch lässt sich die Anlage nicht mehr nach unten fahren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wenn JA, wurde die untere Endlage überfahren und die Bänder falsch aufgewickelt. Stellen Sie die Beweglichkeit des Auflaufschalters wieder her und stellen Sie die Endlagen neu ein.	<input type="checkbox"/>
13	Wird der Behang daran gehindert den Auflaufschalter zu erreichen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei Einsatz von Befestigungssystemen des Oberkastens, deren Höhe die des Auflaufschalters überragt, muss eine Verlängerung des Auflaufschalters (Art.-Nr.: M56E288) erfolgen. Falls nicht möglich Auftraggeber informieren und Wartung abrechnen.	<input type="checkbox"/>

Datum:

Name des Wartungsbeauftragten:

Unterschrift: