



Führen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts sowie das entsprechende Blatt des Prüfbuchs mit sich und nehmen Sie weder Spezialwerkzeug noch ein besonderes Messgerät zu Hilfe. Führen Sie eine Sicht- und Tastprüfung jedes Produktbestandteils durch, um Anomalien aufzudecken. Ist bei der Überprüfung einer der unten angegebenen Kontrollpunkte fehlerhaft, darf das Höhensicherungsgerät nicht mehr genutzt werden und muss durch ein konformes.



Prüfungen

Führen Sie am Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug eine Sichtkontrolle durch; dieses muss überprüfbar sein.

1 Fallindikator

Vergewissern Sie sich, dass der Fallindikator nicht ausgelöst wurde.

Grüner Ring = Kein Sturz / Roter Ring = Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden. Rücksendung in die Werkstatt ist erforderlich.

2 Verbindungselemente (Karabiner)

Das Prüfblatt der Verbindungselemente verwenden.

3 Endstück

Die Endstücke auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen (Aluminium-Manschetten, Kabelschuh aus Stahl); keine Verformung, Beschädigung, Oxidation, Abnutzung.

4 Haltegriff

Den Haltegriff auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen. Er darf keine Beschädigungen aufweisen, die den Benutzer verletzen oder die Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen könnten.

5 Drahtseil

Den Zustand des Drahtseils über die gesamte Länge überprüfen; es sind weder Verformungen, Beschädigungen, eine Abnutzung noch Oxidationen akzeptabel.

6 Kabelführung

Die Kabelführung auf ihren einwandfreien Zustand bzw. ihre Abnutzung überprüfen.

7 Umschalttaste und Gehäuse des Rückhol-/Rettungssystems

Die Umschalttaste auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen: Darauf achten, dass sie nicht beschädigt ist; die Umschaltfunktion zwischen den Funktionen Rückhol-/Rettungssystem und Höhensicherung testen. Das Gehäuse des Rückhol-/Rettungssystems auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen: Darauf achten, dass es weder verformt noch beschädigt ist. Überprüfen, dass es mit dem Schutzgehäuse kraftschlüssig verbunden ist.

8 Kurbel

Den Zustand der Kurbel sowie den schwarzen Haltegriff überprüfen; es sind weder Verformungen, Beschädigungen, eine Abnutzung noch eine Oxidation akzeptabel.

9 Funktionsprüfung

Sperrmechanismus



Vergewissern Sie sich, dass die Rückhol- und Rettungsfunktion nicht aktiviert ist.

Die Funktionsweise des Sperrmechanismus überprüfen, indem Sie am Gurt ziehen; Bei betätigtem Sperrmechanismus ist das Abrollen bzw. Gleiten des Gurtes unmöglich. Den Vorgang nach halb und vollständig abgewickelm Gurt wiederholen.

Rückholmechanismus



Vergewissern Sie sich, dass die Rückhol- und Rettungsfunktion nicht aktiviert ist.

Die Funktionsweise des automatischen Rückzugs des Geräts überprüfen, indem der gesamte Gurt abgewickelt wird, dann diesen loslassen und ihn gleichzeitig bis zum vollständigen Aufwickeln in das Gerät mit der Hand begleiten. Der automatische Rückzug muss den gesamten Gurt, einschließlich der Verbindungssysteme, zurückbringen.

Rettungsmechanismus



Vergewissern Sie sich, dass die Rückhol- und Rettungsfunktion aktiviert ist.

Das Rückhol- und Rettungssystem auf seine einwandfreie Funktionsweise überprüfen; Wenn die Rückhol-/Rettungsfunktion aktiviert ist, kann das Kabel nur mit Hilfe der Kurbel ab- und aufgewickelt werden: Die Kurbel zunächst in die eine und dann in die andere Richtung drehen, um sich zu vergewissern, dass das Rückhol- und Rettungssystem einwandfrei funktioniert. Um diesen Funktionstest durchzuführen, muss eine ausreichende Last (ca. 5 bis 10 kg) auf das Kabel ausgeübt werden.

10 Verbindungsschrauben des Gehäuses

Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungsschrauben am Schutzgehäuse vorhanden und einwandfrei angezogen sind.

11 Schutzgehäuse

Das Schutzgehäuse auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen: Es darf weder verformt, beschädigt, kaputt noch abgenutzt sein.

12 Kennzeichnungsetikette

Vergewissern Sie sich, dass die Kennzeichnungsetikette vorhanden und gut leserlich sind.

13 Verankerungsring

Den Verankerungsring auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen: Er darf weder verformt, oxidiert, beschädigt noch abgenutzt sein. Er muss sich ungehindert drehen lassen.

Allgemeiner Zustand:

Den allgemeinen Zustand des Produkts unter Berücksichtigung der oben erwähnten Prüfungen und des allgemeinen Erscheinungsbildes des Produkts bewerten.