

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG AUFFANGVORRICHTUNG ÄHNLICH SKC

IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTS

Handelsmarke		Hersteller	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Bezugsnorm	EN 353-1, EN 353-2		

BENNENUNG DER TEILE

PRIMÄRE EINZELTEILE	Gerätekörper, Klemmnocke, Sicherheitshebel, Fallstoßdämpfer, Verbindungselement. Nur Mod. SKC EVO: kleine Rolle, beweglicher Körper System ONEWAY, Riegel für die Verbindung mit der Schlinge.
SEKUNDÄRE EINZELTEILE	/
ERSETZBARE TEILE	Fallstoßdämpfer mit einem integrierten Verbindungselement.

Dieses Formular entsprechend der Inspektionsprozedur, des Fotomaterials und der vom Hersteller gelieferten Anweisungen ausfüllen; kann von der Internetseite www.climbingtechnology.com heruntergeladen werden. **Achtung!** Das Urteil des Prüfers zum Ausmaß der Abweichungen muss auf objektiven Kriterien und dessen spezifischen Ausbildung dazu ruhen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung aufgrund falscher Angaben durch den Benutzer oder den Prüfer ab.

KONTROLLE DER GERÄT

1) ALLGEMEINE PRÜFUNG UND GESCHICHTE	
1.1	Das Vorhandensein und die Lesbarkeit der Markierung prüfen, besonders jene der CE-Marke und der EN-Bezugsnorm.
1.2	Prüfen, dass das Gerät die vorgesehene Lagerungsdauer und/oder die Gebrauchsdauer nicht überschritten hat, die in der jeweiligen Gebrauchsanleitung wiedergegeben wird.
1.3	Prüfen, dass das Gerät integer und vollständig in all seinen Teilen ist (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.4	Prüfen, dass das Gerät nicht außerhalb der Produktionsstätte bearbeitet erscheint oder von nicht befähigten Stellen gewartet wird (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.5	Prüfen, dass das Gerät keinen Sondervorfall erlebt hat (z.B. Fall aus großer Höhe, starke Schlageinwirkung). Sollte auch kein Defekt oder Degradation sichtbar sein, könnte die anfängliche Strapazierfähigkeit ernsthaft verringert worden sein.
2) SICHTKONTROLLE	
2.1	<p>KONTROLLE DES AUFFANGGERÄTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • KÖRPER - Das Fehlen von Verformungen, Schnitten, Sprüngen, Kerben und scharfer Kanten überprüfen. Das Fehlen von Verschleißanzeichen kontrollieren, mit besonderem Augenmerk auf die Kontaktstelle mit dem Seil. Das Fehlen von Korrosion und Oxidation überprüfen. • KLEMMNOCKE - Das Fehlen von Verformungen, Sprüngen und scharfer Kanten überprüfen. Prüfen, dass es keine Einschnitte gibt. Das Fehlen von Verschleißanzeichen kontrollieren, mit besonderem Augenmerk auf die Kontaktstelle mit dem Seil und dem Verbindungselement. Das Fehlen von Korrosion und Oxidation überprüfen. • SICHERHEITSHEBEL - Das Fehlen von Verformungen, Schnitten, Kerben und Abnutzung überprüfen.

