

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ABSEILGERÄT / SICHERUNGSGERÄT IN ACHTERFORM

IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTS

Handelsmarke		Hersteller	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Bezugsnorm	Entspricht den Anforderungen des EN 15151-2 (Falls vorhanden)		

BENENNUNG DER TEILE

PRIMÄRE EINZELTEILE	Gerätekörper.
SEKUNDÄRE EINZELTEILE	/
ERSETZBARE TEILE	/

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	KONTROLLE DES GERÄTEKÖRPERS Das Fehlen von Verformungen, Kerben und scharfer Kanten überprüfen. Das Fehlen von Einschnitten von mehr als 1 mm prüfen. Das Fehlen von Verschleißanzeichen mit einer Tiefe von mehr als 1 mm überprüfen, mit besonderer Aufmerksamkeit auf die Stellen mit Seilkontakt und Kontakt mit dem Verbindungselement. Das Fehlen von Korrosion und Oxidation überprüfen.

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.

FOTOGRAFISCHEN APPENDIX

ABSEILGERÄT / SICHERUNGSGERÄT IN ACHTERFORM



Abgeändertes Gerät ohne Autorisierung, außerhalb der Produktionsstätte.



Gerät mit offensichtlichen Verschleißanzeichen (mehr als 1 mm)



Ohne Erlaubnis außerhalb der Produktionsstätte abgeändertes Gerät (Einschnitte von über 1 mm).



Abgeändertes Gerät ohne Autorisierung, außerhalb der Produktionsstätte.



Gerät mit offensichtlichen Verschleißanzeichen (mehr als 1 mm)