

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ALLGEMEINE HINWEISE

Die regelmäßigen Prüfverfahren können einzig von einer kompetenten Person und unter strenger Wahrnehmung des vom Hersteller vorgegebenen Prüfverfahrens durchgeführt werden. Die Durchführung regelmäßiger wiederkehrender Prüfungen ist laut Norm EN 365 vorgesehen und nur für einige Gerätekategorien vorgeschrieben, in deren Gebrauchsanweisung dies ausdrücklich angegeben wird. Die Ausführung der regelmäßigen Kontrollen befreit den Benutzer keineswegs von der Pflicht, Kontrollen vor und nach jedem Gebrauch durchzuführen, noch eine außergewöhnliche Kontrolle zu beantragen, sollte es Sonderfällen geben (z.B. Fall aus gemäßigter Höhe, Wechsel des Benutzers, usw.) oder Zweifel hinsichtlich der Funktionstüchtigkeit des Geräts herrschen.

Achtung! Vor dem ersten Gebrauch muss der Besitzer/Benutzer der PSA das "Identifikationsblatt des Geräts" ausfüllen, insofern es der jeweiligen Gebrauchsanweisung beiliegt.

Achtung! Der Prüfer ist nach der regelmäßigen Überprüfung für das ordnungsgemäße Funktionieren einer PSA verantwortlich. Die Kontrolle muss mit maximalem Ernst, ohne Eile und ohne das Überspringen von Prüfschritten vorgenommen werden.

Die regelmäßige Überprüfung kann durchgeführt werden:

- von Aludesign S.p.A.;
- von einer Fachperson, die von Aludesign S.p.A. nach der Teilnahme und dem Bestehen des entsprechenden Kurses autorisiert wird. Der Kurs wird von der Muttergesellschaft oder von zugelassenen Vertretern organisiert.
- von einer bestimmten sachkundigen Person auf der Grundlage der geltenden nationalen Vorschriften für die Kontrolle von PSA in Übereinstimmung mit den von Aludesign S.p.A. gelieferten Prozeduren.

	Benutzer	Hersteller / Zuständige Person, die vom Hersteller / der Fachperson auf der Grundlage der geltenden nationalen Vorschriften zur PSA-Kontrolle autorisiert wurde.
Regelmäßige Kontrolle		•
Kontrollen vor und nach jedem Gebrauch	•	

Die regelmäßige Kontrolle eines Geräts muss wie folgt durchgeführt werden:

- wenn man die vorherige Verwendung des Geräts nicht kennen;
- alle 12 Monate bei normalem Gebrauch;
- bei Anomalien, die bei Kontrollen vor und nach jedem Gebrauch festgestellt wurden;
- bis auf Ausnahmen, bei jedem Benutzerwechsel;
- durch Ausfüllen des Bogens für regelmäßige Kontrolle, der von der Website www.climbingtechnology.com heruntergeladen werden kann;





Achtung! Den Bogen für regelmäßige Kontrolle gibt es auch in der optimierten Version für PSA-Sets oder mehrere PSA-Gruppen.

Achtung! Grundsätzlich beträgt die vorgeschriebene Mindesthäufigkeit für die regelmäßige Kontrolle 12 Monate, sie kann aber gemäß der geltenden nationalen Vorschriften oder je nach Häufigkeit, Intensität und Verwendungsmethode erhöht werden, z. B. 3 Monate, 6 Monate usw. (z. B. bei starker Beanspruchung, in Meeresumgebungen, in korrosiven Atmosphären usw.).

Das periodische Kontrollblatt ist auszufüllen:

- wobei die die spezifischen Anweisungen für jeden Gerätetyp (überprüfen Sie das neueste Update auf der Website www.climbingtechnology.com) befolgt werden müssen;
- wobei das verfügbare Fotomaterial, sofern vorhanden, konsultiert werden muss;
- indem die Gebrauchsanweisung des Geräts konsultiert oder von der folgenden Website heruntergeladen: www.climbingtechnology.com wird;
- indem das Gerät in einer geeigneten, ordentlichen und gut beleuchteten Umgebung untersucht wird.

Das am Ende des Verfahrens eventuell vorhandene Fotomaterial wird mit einer erläuternden Beschriftung und den folgenden Symbolen versehen:

	Das Gerät befindet sich in einem guten Zustand oder weist nur geringe Beschädigungen auf: Es ist daher für den Gebrauch geeignet.
	Das Gerät weist mittlere / schwere Schäden auf, die seine Hauptfunktionen beeinträchtigen, und muss daher beseitigt werden.
	Das Gerät hat Mängel, die durch Schmieren oder Reinigen behoben werden können. Können diese Mängel nicht behoben werden, muss das Gerät beseitigt werden.
	Das Gerät weist Fehler auf, die behoben werden können, indem eine Komponente mit den entsprechenden von Aludesign S.p.A. gelieferten Ersatzteilen ausgetauscht wird.

Anmerkung:

- Jedes Gerät kann aus **primären Einzelteilen** bestehen (mit struktureller Funktion / Sicherheitsfunktion), sowie aus **sekundären Teilen** (mit Zusatzfunktionen): es obliegt dem Prüfer, den vorhandenen Schäden auf sekundären Einzelteilen mehr oder weniger Gewicht einzuräumen,

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ALLGEMEINE HINWEISE



um die Funktionstüchtigkeit des Geräts zu bestimmen. > Die Haupt- und Nebenteile jeder PSA sind im entsprechenden Kontrollblatt der persönlichen Schutzausrüstung gelistet.

- Die Angaben zu Modell, Code, Seriennummer, Monat und Jahr der Herstellung und Normen sind in der Regel anhand der auf dem Gerät angebrachten Kennzeichnung zu ermitteln, nachdem der entsprechende Absatz in der Gebrauchsanweisung zu Rate gezogen wurde. Ohne die Seriennummer kann das Gerät so identifiziert werden, dass die Sicherheit nicht beeinträchtigt wird. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an den Hersteller.
- Die maximale Lebensdauer eines Gerätes ist in der jeweiligen Bedienungsanleitung angegeben.
- Um das Prüfverfahren des Geräts durchführen zu können, muss es angemessen und wie in der Gebrauchsanweisung geschildert, gesäubert werden. Ein unzureichend sauberes Gerät könnte als untauglich erklärt werden, da es nicht überprüfbar ist.

Am Ende des Kontrollverfahrens kann das Gerät wie folgt erklärt werden: als GEEIGNET, wobei das Datum der nächsten Kontrolle angegeben wird, oder als NICHT GEEIGNET. Im Abschnitt „Anmerkungen“ werden festgestellte Mängel, durchgeführte Reparaturen oder sonstige relevante Informationen eingetragen.

Achtung: Climbing Technology lehnt jegliche Haftung für direkte, indirekte oder zufällige Folgen ab, einschließlich Schäden, die durch eine nicht ordnungsgemäß oder anders als in den angegebenen Verfahren durchgeführte Inspektion verursacht wurden. Climbing Technology behält sich das Recht vor, die betreffenden Unterlagen jederzeit zu bearbeiten oder zu ändern.