

HENKILÖNSUOJAITEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKR



LAITTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit	EN 353-2, EN 12841		

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Runko, lukitussalpa, turvavipu, asemointivipu (vain SKR+-mallissa).
TOISSIJAISET KOHTEET	/
VAIHDETTAVAT OSAT	/

Täytä tämä tarkastuslomake noudattamalla valmistajan antamaa tarkastusmenettelyä, valokuvia ja ohjeita, jotka ovat ladattavissa osoitteesta www.climbingtechnology.com. **Huomio!** Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asiantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistaja ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastuksesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.

LAITTEEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUSLOMAKE

1) HISTORIA JA YLEINEN TARKASTUS	
1.1	Tarkista merkintöjen olemassaolo ja lukukelpoisuus. Tarkista erityisesti CE-merkintä ja sovellettava EN normi/standardi.
1.2	Tarkista, ettei laitteen käyttöohjeissa mainittu varastointi-ikä ja/tai käyttöikä ole ylittynyt.
1.3	Tarkista, että laite on ehjä ja ettei siitä puutu osia (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.4	Tarkista, että laitetta ei ole muokattu tehtaan ulkopuolella tai huollettu valtuuttamattoman tahon toimesta (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.5	Tarkista, että laite ei ole ollut mukana poikkeuksellisissa tapahtumassa (esim. putoaminen korkealta tai raju isku). Tapahtumassa laite voi heikentyä huomattavasti alkuperäiseen vahvuuteen nähden, vaikka siinä ei olisikaan näkyviä vikoja tai heikkenemistä.
2) SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS	
2.1	PUTOAMISEN PYSÄYTYSJÄRJESTELMÄN TARKISTAMINEN <ul style="list-style-type: none">RUNKO - Tarkista runko vääntymien sekä viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, että ei ole kulumia kiinnittäen huomiota erityisesti köyden kanssa kosketuksissa oleviin kohtiin. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.LUKITUSSALPA - Tarkista osa vääntymien, viiltojen ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osassa ei ole yli 1 mm syviä viiltoja. Varmista, että kappaleessa ei ole kohtia, jotka ovat kuluneet yli 1 mm kiinnittäen huomiota erityisesti köyden kanssa kosketuksissa oleviin kohtiin. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.TURVAVIPU - Tarkista osa vääntymien, viiltojen, murtumien ja kulumien varalta.ASEMOINTIVIPU (vain SKR+-mallissa) - Tarkista osa vääntymien, viiltojen, murtumien ja kulumien varalta.
2.2	NAUHAN TARKISTAMINEN (JOS SELLAINEN ON) <ul style="list-style-type: none">Varmista, ettei viiltoja, hankaumia, purkautuneita kohtia, kulumisjälkiä, syöpymistä tai jälkiä kemikaaleista ole.OMPELEET - Varmista, ettei viiltoja, hankaumia, löysiä tai irrallisia lankoja, kulumisjälkiä, syöpymistä tai jälkiä kemikaaleista ole.

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKR

2.3	<p>SULKURENKAAN TARKISTAMINEN (JOS SELLAISEN ON)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että laitteessa on EN 362 -standardin mukainen sulkurengas. Tarkista sulkurenkaan kunto noudattamalla asianmukaisia tarkastusmenettelyä ja käyttöohjeita.
2.4	<p>KÖYDEN TARKISTAMINEN (JOS SELLAISEN ON)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että köysi vastaa laitteen merkintöjen ja käyttöohjeen mukaista tyyppiä ja mittoja. Tarkista köyden kunto noudattamalla asianmukaisia tarkastusmenettelyä ja käyttöohjeita.
3) TOIMINNALLINEN TARKISTUS	
3.1	<p>LAITTEEN LIIKKUVIEN OSIEN TARKISTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> LUKITUSSALPA - Tarkista, että salpa voi liikkua vapaasti jäämättä jumiin. Puhdista osa tarvittaessa paineilmalla ja voitele silikonipohjaisella suihkeella laitteen käyttöohjeiden mukaisesti. Tärkeää! Jos salpa jää jumiin tai se ei pysty liikkumaan vapaasti, laite ei lukkiudu köyteen, millä voi olla hengenvaaralliset seuraukset. TURVAVIPU - Vivun on pystyttävä pyörimään jäämättä jumiin. Tarkista, että jousi toimii oikein, eli että se palauttaa vivun lukitusasentoon automaattisesti. Tarkista, että köysi ei poistu kulku-urastaan. Voitele tarvittaessa vivun tappi. Tarkista sisäänrakennetun pienen rullan pyöriminen. ASEMOINTIVIPU (SKR+-mallissa) - Varmista, että asemointivipu toimii kunnolla tarkistamalla, että kuula on oikein REST-asennossa ja että se pitää lukitussalvan köydenlukitusasennossa.
3.2	<p>LAITTEEN VAPAAN LIIKKEEN KÖYTTÄ PITKIN TARKISTAMINEN</p> <p>Kiinnitä laite halkaisijaltaan sopivan kokoiseen köyteen, joka on kiinnitetty ankkuripisteeseen. Liu'uta putoamisen pysäyttävää laitetta köyttä pitkin ja tarkista, että se kulkee vapaasti sekä ylöspäin että alaspäin. Tämä tarkistus on suoritettava käyttämällä laitteen käyttöohjeissa suositeltua köyttä.</p>
3.3	<p>LUKITUKSEN TARKASTUS</p> <p>Kun putoamisen pysäyttävä laite on vielä kiinni köydessä edellisen testin jäljiltä (kiinnitä yhteensopiva sulkurengas sulkurenkaan aukkoon, jos sulkurengasta ei ole), vedä laitetta napakasti alaspäin varmistaaksesi, että se lukittuu köyteen välittömästi ja tehokkaasti. Laitteen lukituksen avaaminen on mahdollista vain silloin, kun se ei kannattele kuormaa. Tämä tarkistus on suoritettava käyttämällä laitteen käyttöohjeissa suositeltua köyttä.</p>
3.4	<p>ASEMOINTIVIVUN TARKISTAMINEN (vain SKR+-mallissa)</p> <p>Asenna laite kohdan 3.2 ohjeiden mukaan. Siirrä asemointivipu REST-asentoon ja tarkista, että se pysyy tässä asennossa köydellä.</p>

Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asiantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistaja ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastamisesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.

VALOKUVALIITE

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKR



Taipunut lukitussalpa.



Turvavipu, joka ei palaudu paikoilleen itsenäisesti.



Epämuodostunut runko, joka estää lukitusvivun avautumisen.



Lukitusvipu, jossa on selkeitä murtumien merkkejä.



Vaurioitunut turvavipu.



Hitsausjälki niitin lähellä.



Rikkoutunut liitäntävaijeri.



Runko, jossa on merkkejä viilloista alueilla, joilla köysi menee sisään/ulos. Viillot voivat vahingoittaa köyttä.

