

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKT



LAITTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

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

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Runko, lukitussalpa, köysi, nauha, sulkurengas.
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 PYSÄYTTÄVÄN LAITTEEN TARKISTAMINEN <ul style="list-style-type: none">RUNKO - Tarkista vääntymien, viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osa ei ole kulunut kiinnittäen huomiota erityisesti köyden kanssa kosketuksissa oleviin kohtiin. Varmista, ettei syöpmisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.LUKITUSSALPA - Tarkista viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, ettei kappaleessa ole viitoja, joiden syvyys on yli 1 mm. Varmista, että kuluneet kohdat eivät ole kuluneet enempää kuin 1 mm kiinnittäen huomiota erityisesti kohtiin, joissa laite on kosketuksissa nauhan tai köyden kanssa. Varmista, ettei syöpmisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.
2.2	NAUHAN TARKISTAMINEN <ul style="list-style-type: none">Varmista, ettei hankaumia, irrallisia lankoja, kulumisjälkiä, palojälkiä tai jälkiä kemikaaleista ole.OMPELEET - Varmista, ettei katkenneita lankoja, löysiä tai irrallisia lankoja, kulumisjälkiä, syöpmistä, palojälkiä tai jälkiä kemikaaleista ole.

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKT

2.3	SULKURENKaidEN TARKISTUS (JOS SELLAISIA ON) <ul style="list-style-type: none">Tarkista, että laitteessa on sen mukana toimitettu EN 362 -standardin mukainen sulkurengas.Tarkista sulkurenkaan kunto noudattamalla sovellettavia <u>tarkastusmenettelyä</u> ja <u>käyttöohjeita</u>.
2.4	KÖYDEN TARKISTAMINEN <ul style="list-style-type: none">Varmista, että laitteen mukana toimitettua köyttä ei ole vaihdettu. Tarkasta köyden tyyppi vertaamalla sitä käyttöohjeisiin.Tarkista köyden kunto noudattamalla sovellettavia <u>tarkastusmenettelyä</u> ja <u>käyttöohjeita</u>.
3) TOIMINNALLINEN TARKISTUS	
3.1	LAITTEEN LIIKKUVIEN OSIEN TARKISTUS LUKITUSSALPA - Varmista, että salpa pääsee liikkumaan vapaasti jäämättä jumiin. Puhdista se tarvittaessa paineilmalla ja voitele kierteet silikonipohjaisella suihkeella laitteen käyttöohjeiden mukaisesti. Tärkeää! Jos salpa on jumittunut tai se ei pysty liikkumaan kunnolla, laite ei lukkiudu köyteen, millä voi olla hengenvaaralliset seuraukset.
3.2	TARKISTAMINEN ETTÄ LAITE LIIKKUU VAPAASTI KÖYDESSÄ 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.
3.3	LUKITUKSEN TARKASTUS Kun putoamisen pysäyttävä laite on vielä kiinni köydessä edellisen testin jäljiltä (kiinnitä yhteensopiva sulkurengas sulkurenkaan aukkoon, jos sulkurengasta ei ole vielä asennettu), vedä laitetta napakasti alaspäin varmistaaksesi, että se lukittuu köyteen välittömästi ja tehokkaasti. Laitteen lukituksen avaaminen on mahdollista vain silloin, kun se ei kannattele kuormaa.

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.