

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

STEEL ANKOR



VARUSTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit	EN 354, EN 795-B		

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Vaijeri, koussi, puristusliitin.
TOISSIJAISET KOHTEET	Vaijerin suojus, puristusliittimen suojus.
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.

VARUSTEEN 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 varusteen käyttöohjeissa mainittu varastointi-ikä ja/tai käyttöikä ole ylittynyt.
1.3	Tarkista, että varuste on ehjä ja ettei siitä puutu osia (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.4	Tarkista, että varustetta ei ole muokattu tehtaan ulkopuolella tai huollettu valtuuttamattoman tahon toimesta (vertaa varustetta uuteen tuotteeseen).
1.5	Tarkista, että varuste ei ole ollut mukana poikkeuksellisissa tapahtumassa (esim. putoaminen korkealta tai raju isku). Tapahtumassa varuste voi heikentyä huomattavasti alkuperäiseen vahvuuteen nähden, vaikka siinä ei olisikaan näkyviä vikoja tai heikkenemistä.
2) SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS	
2.1	METALLIOSIEN TARKASTAMINEN Tarkista rikkoutuneiden vaijerien, kiertymien, painaumien, epämuodostumien ja taipumien osalta. Tarkista säikeiden tiiviys kiinnittäen huomiota erityisesti mahdollisesti muotoaan muuttaneisiin tai taipuneisiin vaijerin osiin. Tarkista koussit muodonmuutosten, painaumien, nirhaumien ja kulumisen jälkien varalta. Varmista, että ne ovat oikeilla paikoillaan vaijerin lenkkien sisällä. Tarkista vaijerilenkkien puristusliittimet yli 1 mm syvien halkeamien ja nirhaumien varalta. Tarkasta kaikki metalliosat korroosion ja hapettumisen varalta.
2.2	MUOVIOSIEN TARKISTUS Varmista hankaukselta suojaavan putkisuojuksen eheys tarkistamalla se liiallisen kulumisen varalta. Putki ei saa estää vaijerin kunnon tarkistamista, ja sen sisällä ei saa olla lika- tai materiaalikertymiä. Puhdista tarvittaessa paineilmalla.

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.



Koussin muodonmuutos.



Leikkautuneita terässäikeitä.



Vaurioitunut suojus.