

Pisko SafeLine vaijerijärjestelmä

Kiinteistön nimi ja tyyppi	Kiinteistön omistaja
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Yritys	Asentaja / Tarkastaja
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Päivämäärä	
<input type="text"/>	

	Kunnossa	Korjattava
Pisko SafeLine vaijerijärjestelmän asennus-, käyttö- ja huolto-ohje löytyy kohteesta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmä on asennettu asennusohjeen mukaisesti. Tarkistetaan asennusohjeessa mainitut pääkohdat ja etsitään poikkeamia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kohteesta löytyy Pisko SafeLine liukukiinnike järjestelmän käyttöä varten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vaijeri on hyvässä kunnossa ja kireys oikea. Ei suuria muodonmuutoksia tai vektejä vaijerissa, ei rispaantuneita lankoja tai muita vaurioita. Vaijerin kireys on sopiva - ei liian kireä eikä roiku käyttöä häiritsevästi vaijerikiinnikkeiden välillä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmään asennettujen puristusjatkoterminaalien ja päätysuojusholkkien puristukset on testattu puristusliitoksen tulkilla.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vaijerikiinnikkeiden väliset etäisyydet ovat kunnossa. 5 metriä vaaka-asennuksessa (esim. kattosilta), 0,9 metriä nousutikkaassa ja jyrkässä lapetikkaassa, 1,5 metriä lapetikkaassa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kiinnikkeissä on oikea kireys. Pultit ja mutterit kireällä, vaijerikiinnikkeen tasot toisiaan vasten. Hampaat koskettavat vaijerin pintaa. Vaijeri ei pääse liikkumaan kiinnikkeessä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vaijerin päätökset ovat kunnossa. Koteloidussa vaijerin päätöksessä päät taitettu 180 astetta kotelon sisällä päätöskiinnikkeeseen kiinnitettynä. Suorassa päätelyssä puristamalla asennettu päätysuojusholkki.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kaikkien päättyvien kulkuteiden päässä on kiinteä pysäytin, joka estää liukukiinnikkeen etenemisen. Kattosillat, lapetikkaat ja kattojen erilliset järjestelmät. Tarkastetaan kiinnitykset.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nousutikkaissa sekä jyrkissä (40 astetta ja jyrkemmät) lapetikkaissa on liukukiinnikkeen liikkuvat pysäyttimet ja ne toimivat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmässä käytetty vain alkuperäisiä Pisko SafeLine osia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kulkutiet, joihin vaijerijärjestelmä on asennettu, ovat kunnossa. Luokan 2 mukaan toteutetuissa kattosilloissa oltava vähintään kolme kattokiinnikettä, jotta siihen voi asentaa Pisko SafeLine vaijerijärjestelmän. Erilleen kulkuteistä asennettujen järjestelmien kiinnitysalustat kunnossa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vuositarkastuksen lisäkohdat:

Kaikki järjestelmän osat ovat silmämääräisesti tarkastettuna kunnossa. Tuotteissa ei saa olla murtumia, säröjä tai muita vaurioita. Järjestelmä on käyttökiellossa, kunnes vaurioituneet osat on vaihdettu.

Järjestelmän rosteriosat eivät ole suorassa kosketuksessa hiiliteräsosien kanssa. Tutkitaan hiiliteräsosien (kuten tikkaat ja kattosillat) suojaavan maalipinnoitteen eheys ja kunto kiinnityskohdissa.

Suoritetaan järjestelmän koekäyttö.

Havaitut puutteet ja tehdyt korjaukset