

Контроль тросових систем за пунктами

- Контроль повинен проводитися після монтажу і при технічному обслуговуванні. **Монтаж було здійснено за адресою:** _____
- Переконайтеся, що контроль був здійснений за всіма пунктами. _____
- Контроль поширюється на всі тросові систем будівлі. _____

- Кріплення на дах**
Переконайтеся в тому, що дах не пошкоджено.
Переконайтеся в тому, що кріплення продукту на даху змонтовано правильно та без пошкоджень.

- Кінцеві кріплення, кутові елементи троса і напрямні тросів**
Переконайтеся в тому, що вони надійно і правильно встановлені.
Переконайтеся, що різьбові з'єднання затягнуті.

- Трос**
Переконайтеся, що трос не має зазубрин або розривів .
Переконайтеся в тому, що трос правильно встановлений на кінцевому кріпленні.
Переконайтеся, що фрагменти троса надійно з'єднані та їх кріплення надійно затягнуті.

- Трос натягнут правильно**
Переконайтеся в тому, що трос був змонтований відповідно до наведеної нижче інструкції.
Натяг троса повинен відповідати зовнішній температурі.
У теплі дні трос вільно монтується між кріпленнями.
У холодні дні трос монтується з тугим натягом.

Натяг троса повинен відповідати температури зовнішнього повітря згідно до наступних прикладів:

М/ц відстань між напрямними	20°C нижче середньої температури	Середня температура на місці монтажу	20°C вище середньої температури
5 м	Діапазон 40 мм	Діапазон 60 мм	Діапазон 80 мм
7 м	Діапазон 60 мм	Діапазон 80 мм	Діапазон 100 мм
10 м	Діапазон 90 мм	Діапазон 120 мм	Діапазон 150 мм

- Бігунок троса**
Переконайтеся в тому, що різьбове з'єднання затягнуто і колесики вільно обертаються.
Переконайтеся в тому, що бігунок вільно проходить через напрямні і місця з'єднання відрізків троса.

- Інструкція з монтажу**
Монтаж повинен здійснюватися відповідно до діючих інструкцій виробника.

Контроль здійснив

Фірма: _____ ПІБ: _____

Дата: _____ Тел.: _____