

Декларація робочих характеристик: автономна тросова анкерна лінія – складові частини

1 Ідентифікація

Тросова система, змонтована згідно з інструкцією M-283.
Маркувальна бирка CWL Safety System.

№. арт.	Найменування	№. арт.	Найменування
410115	Кріпильна пластина на гідроізол. мат-ли	490200	Шпилька для кінця троса M10 x 380 A2
430260	Напрямна троса авт. анкерної лінії PRO	490206	Кріплення троса на подвійний фальц
490139	Маркувальна бирка авт. анкерної лінії PRO	490208	Кріпильна пластина для троса на профнастил
490158	Кінцеве кріплення авт. анкерної лінії PRO	490214	Кронштейн для автономного троса
490181	Напрямна троса на фальц PRO	490215	Опорна пластина для автон. кутового елемента для троса
490184	Кінець троса M змонтований	490216	Адаптер для автон. кутового елемента для троса
490185	Кінець троса F змонтований	490218	Кутовий елемент змонтований на трос
490167	Бігунок на страхувальний трос CWL PRO		Сталевий трос 8 мм A2

2 Передбачене призначення будівельного продукту

- Прикріплення засобів індивідуального захисту від падіння з висоти до тросової анкерної лінії - до двох чоловік, виконуючих роботи.
- Анкерний пристрій для порятунку ще однієї людини з рятувальним обладнанням.
- Монтаж на гідроізоляційні асфальтові армовані мати.
- Монтаж на гідроізоляційні матеріали на основі ПВХ, ЕСБ/ТПЕ товщиною мін. 1,2 мм.
- Монтаж на профнастил із сталі товщиною мін. 0,5 мм.
- Монтаж на подвійний стоячий фальц із сталі товщиною мін. 0,6 мм. або алюмінія товщиною мін. 0,7 мм

3 Найменування та контактна адреса виробника:

CW Lundberg Industri AB - Box 138 - SE- 792 22 м. Мура, Швеція

Тел.: +46 250 55 35 00 - info@cwlundberg.com

4 Оцінка та постійний контроль якості здійснюються контролюючим органом, включаючи самоконтроль

5 Уповноважений орган контролю:

Початковий, поточний контроль та вибірка експертиза зразків виконані Шведським дослідницьким інститутом RISE (Research Institutes of Sweden)

6 Заявлені робочі характеристики:

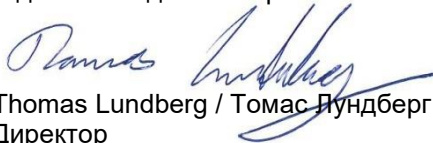
Ключові показники	Характеристика	Тех. специфікації
Механічна міцність	Робоча нагрузка 1,5 кН*	SS 83 13 35:2014
	Динаміч. 2 x 100 кг; 2,5 м**	EN 516:2006
	Статичне навантаження 900 кг	FprEN 17235:2019
Реакція на дію вогню	A1, Broof	EN 516:2006
Довговічність	Клас корозійної стійкості C4 40 років	EN ISO 12944-2

7 Характеристики даного продукту, вказані в п. 1, відповідають характеристикам продукту, вказаним в п. 6. Дана Декларація робочих характеристик складена під особисту відповідальність виробником, вказаним в пункті 3.

*) Відповідно до останнього переглянутого стандарту, де зазначаються варіанти кріплення

**) Іспит для декількох одночасних користувачів – подвійне динамічне випробування падінням

Підписано від імені виробника:


Thomas Lundberg / Томас Лундберг
Директор

Мура, 01 липня 2019 р.

