

Екологічна декларація будівельних продуктів

1. Основні дані

Найменування продукту: Страхувальна система CWL Safety System
Складено: 26.07.2019

2. Відомості про постачальника

Найменування компанії: CW Lundberg Industri AB
Державний реєстраційний № організації: 556099-7461
Адреса: Box 138 (Landsvägen 52) SE-792 22 Mora, Швеція
Тел.: 46(0)250 55 35 00
Веб-сайт: www.cwlundberg.com
E-mail: info@cwlundberg.com
Системи управління екологія: Сертифікат по ISO 14001
якість: Сертифікат по ISO 9001

3. Відомості про продукцію

Країна виготовлення: Швеція
Область застосування: Елементи безпеки покрівлі

Декларація робочих характеристик і інструкції по монтажу – в наявності.

4. Складові матеріали

Складові матеріали/речовини	Вага-% продукту в зборі*
Нержавіючий трос (AISI 316)	20-59%
Латунь (CW511L, неетілований)	3-8%
Тросова система управління (1.4370)	1-3%
Затискачі троса (1.4401/1.4301)	1-2%
Гвинт, гайка, пластинка: A2 (1.4301/1.4307)	1%
Сталевий лист цинк магній ²	
- сталевий сердечник: EN10346	0-70% ³
-покриття: SEW022	0-1%
Порошкова фарба ⁴	0-1%
Ущільнення TPE (TPS-SEBS)	0-1%
Лист з нержавіючої сталі (1.4401/1.4301) ⁵	0-20%

*¹ Базується на зразку 30 метрів з кутовим елементом троса та 2 бігунками

² Міститься в автономній системі тросів

³ Кількість відновленого матеріалу сталеві сировини становить приблизно 20-25%.

⁴ Відповідно до ЄС 1272/2008 продукт не класифікується як небезпечний.

⁵ Міститься в системі тросів для перехідного містка та огорожі коника.

5. Постачальники

Ми співпрацюємо з постачальниками, які активно працюють над підвищенням якості та безпеки для навколишнього середовища. Регулярно проводиться аудит/оцінка постачальників.

6. Виробництво

Продукти виготовляються в основному шляхом монтажу відповідних компонентів з іншими продуктами CWL, які штампуються, формуються і покриваються порошковим лаком. Найбільший вплив на навколишнє середовище виявляється при споживанні сировини.

Енергія

Споживаема енергія на 100 % надходить від екологічно чистих джерел. Кількість залежить від виду продукції.

Виробничі приміщення опалюються відводимим теплом технологічних процесів і ЦТ.

Використання хімічних речовин

При виробництві/збірці додадкові хімічні речовини не використовуються.

Викиди в атмосферу, воду або ґрунт

Викиди відсутні.

Відходи виробництва

Відходи виробництва відсутні.

7. Постачання товару

- Продукція поставляється в картонних коробках на європіддонах (з палетними бортами або без них).
- Для перевізників товару застосовується система зворотних вантажів.
- Перевезення на склад і до клієнта – вантажним автотранспортом. (див. п. 5. Постачальники).

8. Період будівництва

- Стосовно продукції – не потрібно особливих умов щодо зберігання або до будівельних матеріалів, які знаходяться поблизу.

9. Період експлуатації

- Для продукції немає вимог щодо експлуатації та догляду.
- Для продукції немає вимог щодо енергопостачання при експлуатації.
- 40-річна гарантія на вироби класу корозійної стійкості C4.

10. Демонтаж

- Продукція підготовлена до демонтажу.
- Для продукції не потрібно особливих заходів щодо охорони здоров'я та навколишнього середовища при знесенні і демонтажі.

11. Утилізація відходів

- Вторинне використання можливе для виробів цілком або для їх частин.
- Вторинна переробка можлива для виробів цілком.
- Код виду відходів, Європейський каталог відходів EWC: 170407 (змішані метали) і 170201 (Мідь, бронза і латунь).
- Продукція не класифікується як небезпечні відходи.