

# Deklaracja właściwości produktów

## 1. Podstawowe dane

Nazwa produktu: CWL Safety System (szyna)

Data przygotowania: 2017-06-18

## 2. Informacje o dostawcy

Nazwa firmy: CW Lundberg Industri AB

Nr ident. org.: 556099-7461

Adres: Box 138 (Landsvägen 52)  
SE-792 22 Mora, Szwecja

Numer telefonu: +46 (0)250 55 35 00

Strona internetowa: www.cwlundberg.com

E-mail: info@cwlundberg.com

## Systemy zarządzania

Środowisko: Certyfikowany zgodnie z ISO 14001

Jakość: Certyfikowany zgodnie z ISO 9001

## 3. Informacje o produkcie

Kraj pochodzenia: Szwecja

Zastosowanie: Systemy zabezpieczeń dachowych

Rejestracje: **System BASTA** (System z bazą naukową, przeznaczony do wycofywania substancji szczególnie niebezpiecznych z wyrobów budowlanych)  
**Byggarubedömningen** (Szwedzki system oceny wyrobów budowlanych)  
**System SundaHus** (Kompleksowy system do usystematyzowania pracy w celu stopniowego wycofywania niebezpiecznych substancji w cyklu życia budynku)

Dostępne są deklaracje własności użytkowych i instrukcje montażu.

## 4. Materiały składowe

Materiały/substancje składowe (norma)	% masy całego wyrobu*
Szyna + łącznik nierdzewne (SS 1.4301)	88%
Ślizgacz aluminiowy (SS 4212)	6%
Amortyzator upadku nierdzewny (SS 1.4301)	5%
Elementy mocujące (A2)	1%

\*Dla przykładowej instalacji o długości 6 metrów

## 5. Poddostawcy

Wybieramy dostawców pracujących nad poprawą jakości i właściwości ekologicznych. Dostawcy są poddawane regularnej ocenie.

## 6. Produkcja

Produkty są wytwarzane głównie poprzez wykrawanie i kształtowanie oraz montaż elementów składowych obejmujących inne produkty firmy CWL, które są wykrawane, kształtowane i lakierowane proszkowo. Źródłem naszego największego oddziaływania na środowisko jest zużycie surowców.

### Energia

- W firmie CW Lundberg wykorzystuje się 100% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.
- Pomieszczenia produkcyjne są ogrzewane ciepłem odpadowym oraz ciepłem pobieranym z sieci ciepłowniczej.

### Zużycie substancji chemicznych

- Podczas produkcji nie są używane żadne substancje chemiczne.

### Emisje do powietrza, wody lub ziemi

- Brak emisji.

### Pozostałości materiałów

- Złom stali podlega recyklingowi w 100%.

## 7. Dystrybucja wyrobów

- Produkty są dostarczane w kartonach, na paletach euro (z nadstawką lub bez).
- Stosowany jest system opakowań zwrotnych.
- Transport do magazynów i klientów odbywa się samochodami ciężarowymi (patrz punkt 5. Poddostawcy).
- Firma CW Lundberg należy do FTI (sieci recyklingu opakowań).

## 8. Etap robót budowlanych

- Wyroby nie wymagają szczególnych warunków składowania i brak zastrzeżeń co do składowania przy innych materiałach budowlanych.

## 9. Etap użytkowania

- Wyroby nie stawiają wymagań co do materiałów wykorzystywanych przy eksploatacji i konserwacji.
- Wyroby nie wymagają doprowadzenia zasilania w celu ich eksploatacji.
- 40-letnia gwarancja w klasie antykorozyjnej C4.

## 10. Rozbiórka

- Produkty są przygotowane do demontażu.
- Produkty nie wymagają specjalnych środków dla ochrony zdrowia i środowiska podczas rozbiórki i demontażu.

## 11. Utylizacja

- Możliwe jest ponowne wykorzystanie całych wyrobów lub ich części.
- Możliwy jest recykling materiałów z całego wyrobu.
- Kod odpadów, EWC: 170407
- Wyroby nie są zaklasyfikowane jako odpady niebezpieczne.