

Deklaracja właściwości produktów

1 Podstawowe dane

Nazwa produktu: Hak-CWL

Data przygotowania: 2013-04-30

2 Informacje o dostawcy

Nazwa producenta: CW Lundberg Industri AB

NIP (SE): 556099-7461

Adres: Box 138
SE-792 22 Mora, Szwecja

Numer telefonu: +46 250 55 35 00

Strona internetowa: www.cwlundberg.com

Email: info@cwlundberg.com

Systemy zarządzania

Środowisko: Certyfikowane zgodnie z ISO
14001

Jakość: Certyfikowane 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)
Byggarbedömningen
(Szwedzki system oceny
wyrobów budowlanych)
System SundaHus
(Kompleksowy system do
usystematyzowania pracy w
celu stopniowego wycofywania
niebezpiecznych substancji w
cyklu życia budynku)

4. Zawartość

Skład materiałów – waga % - numer CAS

Stal	96,5 %	-
Cynk	2,3 %	7440-66-6
Lakier proszkowy	1,1 %	-
Drut spawalniczy	0,1 %	-

5. Etapy produkcji

<i>Surowiec/Składniki</i>	<i>Udział</i>
Stal	96,5 %
Cynk	2,3 %
Lakier proszkowy	1,1 %
Drut spawalniczy	0,1 %

Materiał odnawialny

Stal 0-100 % Odsetek nieznan

Energia

W zależności od wielkości wyrobu.

Transport

Do klientów i magazynów za pomocą ciężarówek.

Emisje do powietrza, wody lub ziemi

Brak emisji do powietrza, wody i ziemi.

Pozostałości materiałów

Złom stali, który podlega recyklingowi w 100%.

6. Dystrybucja gotowych wyrobów

- System dystrybucji poprzez używanie ciężarówek powrotnych.
- System sprawniejszego pakowania/załadunku.
- Odzyskiwanie materiałów do pakowania.
- Transakcje z udzielonym przyrzeczeniem odkupu.

7. Etapy robót budowlanych

- Produkty nie posiadają szczególnych warunków do składowania.
- Produkty nie posiadają szczególnych zastrzeżeń, co do składowania przy innych materiałach budowlanych.

8. Użytkowanie

- Produkty nie posiadają wymagań, co do materiałów wykorzystywanych w eksploatacji i konserwacji.
- Produkty nie posiadają wymagań doprowadzenia zasilania w celu ich eksploatacji.
- Referencje żywotne plasują się w przedziale 25-50 lat.

9. Rozbiórka

- Produkty są gotowe do demontażu (zdemontowanie).
- Produkty nie wymagają specjalnych środków dla ochrony zdrowia i środowiska podczas rozbiórki i usuwania.

10. Utylizacja

- Ponowne wykorzystanie produktów jest możliwe w całości lub poszczególnych części.
- Recykling jest możliwy dla wszystkich produktów.
- Kod odpadów, EWC: 170405
- Produkty nie są sklasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

11. Środowisko wewnętrzne

- Produkty nie wykazują żadnej emisji.