Bauwaren- und Umwelterklärung

1 Grundfakten

Produktname: CWL-Haken

Erstellt: 30.04.2013

2 Angaben zum Lieferanten

Firmenname: CW Lundberg Industri AB

Organisationsnr: 556099-7461 Adresse: Box 138

SE-792 22 Mora

Telefon: +46 250 55 35 00

Web: www.cwlundberg.com E-Mail: info@cwlundberg.com

Leitsysteme

Umwelt: Zertifikat gemäß ISO 14001 Qualität: Zertifikat gemäß ISO 9001

3 Wareninformation

Land der Endproduktion: Schweden Anwendungsgebiet: Dachsicherheit

Registrierungen: BASTA

Byggvarubedömningen

SundaHus

4. Inhalt

Enthaltenes Material - Gewichtsprozent - CAS-nr

Stahl 96,5% -

Zink 2,3% 7440-66-6 Pulverlack 1,1% -

Schweißdraht 0,1% -

5. Produktionsphase

Rohstoffe/Bestandteile Anteil
Stahl 96,5%
Zink 2,3%
Pulverlack 1,1%
Schweißdraht 0,1%

Recyclingmaterial

Stahl 0-100 % Anteil unbekannt

Energie

Je nach Produktgröße.

Transporte

Lkw vom Lager zum Kunden.

Emissionen in Luft, Wasser oder Boden

Keine.

Restprodukte

Stahlschrott wird zu 100% recycelt.

6. Distribution der fertigen Ware

- Rücksystem für Lastenträger der Ware wird angewandt.
- System mehrmaliger Verpackungen wird angewandt.
- Verpackungen werden zurückgenommen.
- Anschluss an Rücknahmesystem FTI.

7. Bauphase

- Ware stellt keine besonderen Anforderungen bei Lagerung.
- Ware stellt keine besonderen Anforderungen an Bauwaren der Umgebung.

8. Gebrauchsphase

- Ware stellt keine Anforderungen an Bestandteile für Betrieb und Wartung.
- Ware stellt keine Anforderungen an Energiezufuhr für Betrieb.
- Referenzlebensdauer zwischen 25-50 Jahre.
- Lackierung verhindert Ausstoß von Zink in Boden, Wasser und Luft.

9. Abriss

- Ware ist für Demontage vorbereitet (Zerlegung).
- Ware bedarf keiner besonderen Maßnahmen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt bei Abriss und Demontage.

10. Entsorgung

- Recycling möglich für gesamte Ware oder Teile davon.
- Materialrecycling für gesamte Ware möglich.
- Entsorgungscode, EWC: 170405
- Ware ist nicht als gefährlicher Abfall klassifiziert.

11. Innenluft

Ware stößt keine Emissionen aus.

