



Publicerat: 2019-05-02

Waldor S

Vägglucka/ Rökgasvakivering

Version [i](#) 3

Leverantör [i](#) Elkington AB

BVB ID [i](#) 88840

BSAB-kod [i](#)
[Visa](#) [v](#) Övriga varor

BK04 [i](#)
[Visa](#) [v](#) 01905 Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-

Kemisk produkt Nej

Användningsområde Utomhus

Artiklar (1 st)
[Visa](#) [v](#)

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Vägglucka/ Rökgasvakivering			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) [i](#)
[Visa](#) [v](#)

Byggvarudeklaration

2019-03-25

70.43 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) [v](#)**Drift- och skötselinstruktion**

2019-03-25

344.36 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

— Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Rostfritt stål EN 1.4003, 0,3-1% Ni, Bedömning på legeringsnivå	90%	12597-68-1		
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	10%	Övrigt, metaller		

Bedömning — Totalt ✓ Livscykel — Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material ≥ 50 %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

- System tillämpas som möjliggör återanvändning av emballage.

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.