



Publicerat: 2020-07-24

Morastolpen aluminiumstolpe

1. Stolpar för att bära belysningsarmatur. Stålstolpar, Konstruktion: stålror som efter svetsning varmförzinkas. och kan kompletteras med 4 varianter av ytbehandling. Pulverlack, Rot lack, Våt lack och Termoplast

2. Eftergivlig aluminiumstolpe "Morastolpen." Konstruktion: aluminiumprofil som är förstärkt med 4 stålstänger som limmas i profilens insida

Version	i	3		
Leverantör	i	Mora Mast AB		
BVB ID	i	87805		
BSAB-kod	i			
Visa		D - Marköverbyggnader, anläggningskompletteringar m m		
BK04	i			
Visa		01599 Armering, stål och metallvaror övrigt 18299 Belysningsvaror övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
7775022	MSB80 E15 HE		07330160155931	
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (11 st)	i			
Visa				

Produktfaktablad2020-06-09
606,40 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-09
416,10 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-09
151,65 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-09
143,35 kB**Övrigt bedömningsunderlag**2020-06-09
55,88 kB**Intyg, förnybar elproduktion**2020-06-09
808,63 kB**Övrigt bedömningsunderlag**2020-06-09
708,97 kB**Byggvarudeklaration**2020-06-30
97,57 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-30
206,13 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-30
176,71 kB**Deklaration av delkomponent**2020-06-30
17,48 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
Aluminiumprofil				
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	64,37%			Övrigt, metaller
Förzinkning				
Förzinkning	0,65%	7440-66-6		
KESTOPUR 1 C 50 - T2333 (Lim)				
Lim, härdat	0,14%			Övrigt, polymer
Rot lack, Järnglimmer- epoxi				
Färg/Lack	1,14%			Övrigt, kemikalier
Rundstång, olegerat				
Olegerat stål, Ni 0,135%	23,86%			Övrigt, metaller
Stålrör, olegerat				
Olegerat stål, Ni 0,135%	9,84%			Övrigt, metaller

Bedömning

Totalt Livscykel Innehåll

Fler ämnen finns redovisade i BVD:n som beskriver lim och lack. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

+ Visa bedömning på innehåll

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns

Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas

Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

<50 % förnybara råvaror

Återvunnet material ≥ 50 %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteleket (endast produktionsspill m.m. avses)

2. Tillverkning av varan

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

≥ 50 % av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

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. Inne miljöö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:

Se

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MBI (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.