

iBVD

Dokument Id  
5566815519-00023  
Version  
1

Skapad  
2018-07-02  
Status  
2019-09-30



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Takledningshållare i varmförzinkat stål och polyamid

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC000507 - Takledningshållare för åskledare
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

OBO Bettermann AB

#### Organisationsnummer

5566815519

#### Adress

#### Hemsida

www.obobettermann.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Helen Holmström

##### Telefon

042-3888204

##### E-post

holmstrom.helen@obobettermann.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,00389 - 0,144 kg

#### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Varmförzinkat stål	94%	Övrigt, metaller		94%	
Polyamid (PA)	6%	Övrigt, polymer		6%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

#### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-09-30 00:00:00

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

### 4 RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

**MILJÖPÅVERKAN**

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

**DISTRIBUTION**

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i pappkartong som kan återvinnas.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

**AVFALLSHANtering**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Kan återanvändas om det blir aktuellt att flytta på den.

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Plattan återvinns som stål (ca 94%)

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Nej

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Nej

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170405

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
06 813 51	5218314	4012195904274

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

-001532933194-

Roof\_conductor\_holder\_\_55\_mm\_\_suitable\_for\_bonding\_straight\_to\_flat\_roofs.pdf

## Roof conductor holder, 55 mm, suitable for bonding straight to flat roofs



- Suitable for bonding straight to flat roofs
- Conductor holder of polyamide
- Bottom section, hot-dip galvanised steel
- Bottom section Ø 100 mm

Type	Fit	Length	Pack.	Weight	Item No.
			pcs	kg/100 pcs.	
165 NBK 55	Rd 8-10	100	75	17,060	5218314

**PA** Polyamide

### Dimensions

