

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

A-7393940-00000-5-44

Version:

1

Upprättad:

2018-01-30 13:46:00

Senast sparad:

2019-05-02 06:16:34

Ändringen avser:

### Låsmutter FZB

Varunamn:

Låsmutter FZB

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7393940003297, 7393940003303, 7393940003310, 7393940003327, 7393940003334, 7393940003341, 7393940013197, 7393940013203, 7393940013210, 7393940013227, 7393940013234

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	05201

Varubeskrivning:

Låsmutter med ytbehandling FZB

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Västsvensk Byggskruv AB

Företagsnamn:

Västsvensk Byggskruv AB

Organisationsnummer:

556243-3440

Adress:

Vävlagargatan 7

Kontaktperson:

Lars Helgesson

E-post:

lars.helgesson@vsbyggskruv.se

Telefon:

033-230303

Momsnummer:

SE556243344001

Webbplats:

www.vsbyggskruv.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Finns klassificering av varan?

Nej

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

2018-01-15

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Ja

Övriga upplysningar:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
<b>Komponent</b>	Legering Rod-Carbon Steel 10B21	<b>Vikt% av produkt</b>	>98
<b>Kommentar</b>	Legeringen har sammansättningen 0,2% kol CAS 7440-44-0 0,84% mangan CAS 7439-96-5 0,017% fosfor CAS 7723-14-0/12185-10-3 0,009% svavel CAS 7704-34-9 0,06% kisel CAS 7440-21-3 98,8337% järn CAS 7439-89-6 0,038% aluminium CAS 7429-90-5 0,0023% bor CAS 7440-42-8		
<b>Komponent</b>	Ytbehandling	<b>Vikt% av produkt</b>	<2
<b>Kommentar</b>	Ytbehandlingen har sammansättningen zink CAS 7440-66-60 99,42% kol CAS 7440-44-0 0,505% kväve CAS 7727-37-9-0 0,025% klor CAS 7782-50-5 0,05%		
<b>Fas</b>	Inbyggd		
<b>Komponent</b>	Legering Rod-Carbon Steel 10B21	<b>Vikt% av produkt</b>	>98
<b>Kommentar</b>	Legeringen har sammansättningen 0,2% kol CAS 7440-44-0 0,84% mangan CAS 7439-96-5 0,017% fosfor CAS 7723-14-0/12185-10-3 0,009% svavel CAS 7704-34-9 0,06% kisel CAS 7440-21-3 98,8337% järn CAS 7439-89-6 0,038% aluminium CAS 7429-90-5 0,0023% bor CAS 7440-42-8		
<b>Komponent</b>	Ytbehandling	<b>Vikt% av produkt</b>	<2
<b>Kommentar</b>	Ytbehandlingen har sammansättningen zink CAS 7440-66-60 99,42% kol CAS 7440-44-0 0,505% kväve CAS 7727-37-9-0 0,025% klor CAS 7782-50-5 0,05%		

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Wellpappförpackning. FTI (Förpackning och Tidningsinsamlingen).

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Teoretisk teknisk livslängd i miljöklass M0.

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

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

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 när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Kan återvinnas som metallsrot.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar