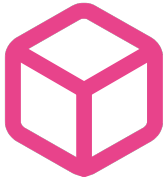


# Produkt



## Broen Ballofix Full flow FZ

Publicerad 2019-12-17

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO, Reviderad 2021-06-24

BVB ID	124492	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	PSB.1 - Kulventiler	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	20 Värme och sanitet	Leverantör	Broen AB



Totalt  
**Undviks**



Innehåll  
**Undviks**



Livscykel  
**Undviks**



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produkten omfattar följande listningar  Pb



Utfasningsämne



Kandidatämne (Repr.)



SIN



Högfluorerade ämnen (PFAS)

# Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Egenklassificering	Listningar
<b>Body</b> ↳ Förzinkat olegerat stål	-	-	-	-	-	-	-
	40,63%	40,63%	Övrigt, metaller	-	1.0345	-	-
<b>Stem Guide</b> ↳ Stål, olegerat, 1.0570 (S355J2G3, USA 1024)	-	-	-	-	-	-	-
	15,73%	15,73%	Övrigt, metaller	-	1.0570	-	-
<b>Ball</b> ↳ Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5% → Bly	-	-	-	-	-	-	-
	12,93%	12,93%	Övrigt, metaller	-	CW617N	-	-
	-	≤0,32 %	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 <b>Kandida tämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>	-
<b>Stem</b> ↳ Rostfritt stål EN 1.4021, 0% Bedömning på legeringsnivå	-	-	-	-	-	-	-
	12,91%	12,91%	12597-68-1	603-108-1	1.4021, X20Cr13	-	-

✓	<b>Press end</b>	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	11%	11%	Övrigt, metaller	-	1.0345	-	-
✓	<b>Seat</b>	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Polytetrafluore (PTFE) synonym teflon	3,15%	3,15%	9002-84-0	618-337-2	-	-	<b>Högfluorade ämnen (PFAS) Utfasningsämne</b>
✓	<b>Retaining ring</b>	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,91%	2,91%	12597-68-1	603-108-1	AISI 304	-	-
✓	<b>Lock ring for sealing box</b>	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	0,26%	0,26%	Övrigt, metaller	-	1.4300	-	-
✓	<b>Friction ring Spindle, 3 pcs</b>	-	-	-	-	-	-	-

↳	Polytetrafluore (PTFE) synonym teflon	0,21%	0,21%	9002-84-0	618-337-2	-	-	-	-	-	<b>Högfluorade ämnen (PFAS) Utfasningsämne</b>
∨	<b>O-ring LBP2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
↳	EPDM synonym Etylen-propylen dicyklopentadien polymer	0,21%	0,21%	25034-71-3	Saknas	-	-	-	-	-	-
∨	<b>Adhesive</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
↳	Lim, härdat	0,07%	0,07%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	-	-	-
∨	<b>O-ring, 2 pcs.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
↳	EPDM synonym Etylen-propylen dicyklopentadien polymer	0,06%	0,06%	25034-71-3	Saknas	-	-	-	-	-	-

## Bedömning










Totalt  
**Undviks**





Innehåll  
**Undviks**

## 0. Innehållsdeklaration



-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne
-  Bly eller blyföreningar:  $\geq 0,1\%$  av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (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%
-  Spädbarnsskador (H362):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne/-n

 Livscykel  
**Undviks**

## 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material

## 2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.



## 3. Emballage

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

## 4. Bruksskedet

-  VVS produkt avsedd för kontakt med vatten. Risk för urlakning av oönskade ämnen. Uppfyller ej "4MS-krav" alt. krav för bly-urlakning

## 5. Avfall och rivning

-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  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

---