



Publicerat: 2019-11-22

## Fixpoint

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

Fixpoint glasräcke med punktbeslag

<b>Version</b> ⓘ	1 rev			
<b>Leverantör</b> ⓘ	Inoxa AB			
<b>BVB ID</b> ⓘ	124552			
<b>BSAB-kod</b> ⓘ <a href="#">Visa</a> ▾	NSK.3 - Räckan, ledstänger o d NSK.4 - Balkonger			
<b>BK04</b> ⓘ <a href="#">Visa</a> ▾	01999 Huskomplettering övrigt			
<b>Kemisk produkt</b>	Nej			
<b>Användningsområde</b>	Inomhus/Utomhus			
<b>Artiklar (1 st)</b> <a href="#">Visa</a> ▾				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
Fixpoint	Fixpoint glasräcke			

[Visa](#) ▾

**Intyg, CE-märkning**

2019-10-22

501.70 kB

**Leverantörsintyg**

2019-10-22

382.67 kB

**Byggvarudeklaration**

2019-11-08

87.02 kB

---

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾

**Drift- och skötselinstruktion**

2019-10-22

75.36 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
Glas	95 %	Övrigt, mineralbaserat		
Rostfritt stål AISI 316L, Ni ≤13%, Bedömning på legeringsnivå	5%	12597-68-1		



## + Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- 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%

## + Visa bedömning på livscykelkriterier

### 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 innehåller återvunnet material och 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

- 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).


- ✔ Produkten förväntas inte avge emissioner pga avsaknad av organiskt material.
- ✔ Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.

## Andra certifieringar/märkningar:




2.0 / 2.1

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

---




2017 v.1.1

**Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

---