



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**

Golvbrunnen klarar horisontellt montage och används för avledning av avloppsvatten. Kan monteras i betong eller träbjälklag med golvbeläggning av plastmatta eller klinker. Brunnen har Ø75 mm utlopp, är självrensande samt optimerad för ett högt flöde. Godkänd i installation för dusch och badkar. Silen döljer klämringen och har ett excentriskt urtag.

**Övriga upplysningar**

Golvbrunnen är typgodkänd av RISE samt SINTEF.

**Klassificeringar**

<b>ETIM</b> ›	-EC010284 - Golvbrunn med 1 anslutning
<b>BK04</b> ›	-20510 - Golvbrunnar -20508 - Inomhusavloppssystem plast
<b>BSAB</b> ›	-PRB.15 - Golvbrunnar av plast -PRB.1 - PRB.1 - Golvbrunnar
<b>UNSPSC</b> ›	

## Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**

Faluplast AB

**Organisationsnummer**

5562927581

**Adress**

Ryckepungsvägen 7, Ingarvet

**Hemsida**

www.faluplast.com

**Miljökontaktperson****Namn**

Magnus Falk

**Telefon**

023-260 00

**E-post**

magnus.falk@faluplast.com

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys och riktlinjer

# 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	0,465 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
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	1,7%	9003-18-3		1,7%	O-ring 159x4 mm
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,9%	Övrigt, polymer		0,9%	Tätning på dykrör
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,4%	12597-68-1	603-108-1	0,4%	Handtag till dykrör.
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	1,5%	12597-68-1	603-108-1	1,5%	5 stycken skruvar för fastsättning klämring
Polypropen (PP)	95,5%	9010-79-1		95,5%	Golvbrunnshus, Kopp, Dykrör, Sil, Klämring, Plugg till sil.

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-01-15 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. 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

Faluplast är ansluten till FTI AB.

Produkten packas i wellpappkartong.

## 7 BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

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

Lösa delar som kopp, dyrör, silpaket kan återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela produkten kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela produkten kan ge värme/energi genom förbränning.

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 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
711 07 79	65100	7392791651008

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---