

# Produkt





## Purmo fördelarskåp GV


Publicerad 2024-10-14

Skåp för säker och dold installation av Purmo golvvärmefördelare, med eller utan shunt. Skåpstommen är tillverkad av pulverlackerad stålplåt, kulör RAL 9016. Läckageindikering uppnås genom att skvallerrör monteras under skåpet med medföljande monteringsdetaljer. Täckbricka för skvallerrörets utlopp medföljer.

BVB ID	181338	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	20506 Golvvärme vattenburen	Leverantör	Purmo group Sweden AB

 Totalt  
Accepteras

 Innehåll  
Rekommenderas

 Livscykel  
Accepteras



# Produktdata

# Innehållsredovisning

## Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listningar	Egenklassific
▼	Skåpstomme	-	94	-	-	-	-	-

↪	Stål EN 10130	98%	92,119 99999 99999 9%	Övrigt, metall er	-	EN 10130	-	-
↪	Pulverlack	2%	1,88%	Övrigt, polym er	-	-	-	-
▼	<b>Rör genomförin</b>	-	6	-	-	-	-	-
↪	Termoplastis Elastomer, TPE, ospecificerade	100%	6%	Övrigt, polym er	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt  
Accepteras

**Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.**



Innehåll  
Rekommenderas

### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå  
Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



PBT-ämnen (EUH440, eller PBT enligt PRIO): ≤ 0,01% av enskilt ämne/-n



vPvB-ämnen (EUH441, eller vPvB enligt PRIO): ≤ 0,01% av enskilt ämne/-n



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel  
Accepteras

### 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.

## 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. Emissioner till inomhusluft



Ej relevant

---

# Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

-

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

-

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

-

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

-

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

-

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

-

Vad inkluderas i rutinen?





-

# Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
fördelarskåp ...	FF9CWSD4F71540S0	7330580004420	2986180	-
fördelarskåp ...	FF9CWSD4F71690S0	7330580003874	2986181	-
fördelarskåp ...	FF9CWSD4F71840S0	7330580004062	2986182	-
fördelarskåp ...	FF9CWSD4F71990S0	7330580004291	2986183	-
fördelarskåp ...	FF9CFSD9F55390S0	7330580004857	2986200	-

# Dokumentation

## Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Produktbild</b>	885.38 kB	2024-09-03
 <b>Deklaration av delk...</b>	137.71 kB	2024-09-03
 <b>Produktfaktablad</b>	471.8 kB	2024-09-03
 <b>Byggvarudeklarati...</b>	52.54 kB	2024-09-03

## Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
------	------------	--------



## Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

## Certifieringar

### Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

Ind 15



SILVER

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



SILVER

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

### BREEAM-SE

## 2023 6.0

### Mat07



Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen. (2p.) - Installationsprodukt

## 2017 v.1.1

### Mat07



Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen. (2p.) - Installationsprodukt

## 2013 v.2.0

### Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

## Taxonomi

Taxonomi är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomi i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomi: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

## Tillägg C



a) - e)  
**Ja**



f) - Kandidatförteckningen  
**Ja**



### Produkten uppfyller taxonomi

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

## Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✓