# **Produkt**



# Purmo klämringskopplingar

Publicerad 2024-10-01

Klämringskopplingar för anslutning av Purmo golvvärmerör PE-RT och MultiSystem rör PE-Xc och PE-RT/Al/PE-RT. Purmos kopplingar är kompatibla med Thermotechs kopplingssortiment.

| Vara                  | Typ av produkt    | 180899                | BVB ID       |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| Inomhus               | Användningsområde | PN - Rörledningar m m | BSAB-kod(er) |
| Purmo group Sweden AB | Leverantör        | 20299 Mark övrigt     | BK04-kod(er) |









BREEAM® SE

# **Produktdata**

# Innehållsredovisning



### Produkten omfattar följande listningar:

Pb, Utfasningsämne, Kandidatämne (Repr.), SIN, Begränsningslistan (REACH XVII), Riskminskningsämne

# Innehållsredovisning

| Komponent/<br>Ämne | Mängd i<br>komponen | Mängd i<br>produkt | CAS | EG | Legering | H-<br>angivelse<br>/<br>Listningar | Egenklassific |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----|----|----------|------------------------------------|---------------|
|                    |                     |                    |     |    |          |                                    |               |

**Koppling** - 99 - - - - -

| → Mässing CW7<br>(CuZn33Pb1/<br>Pb* ≤ 0,6%, N<br>0,2%, As ≤0,0<br>(*=4MS B,C) | 100% | 99%        | Övrigt,<br>metall<br>er | -             | CW72<br>5R* | -   | - |
|---|------|------------|-------------------------|---------------|-------------|---|---|
| → Bly   | -    | ≤0,59<br>% | 7439-<br>92-1           | 231-<br>100-4 | -           | H360F<br>D<br>H362<br>Begrä<br>nsnin<br>gslist<br>an<br>(REAC<br>H<br>XVII)<br>Kandi<br>datä<br>mne<br>(Repr.<br>)<br>Pb<br>SIN<br>Utfas<br>nings<br>ämne | - |
| → Nickel<br>(metallisk)   | -    | ≤0,20<br>% | 7440-<br>02-0           | 231-<br>111-4 | -           | H317<br>1<br>H351<br>H372<br>Riskm<br>inskni<br>ngsä<br>mne   | - |
| → Arsenik   | -    | ≤0,08<br>% | 7440-<br>38-2           | 231-<br>148-6 | -           | H301 H331 H400 H410 Begrä nsnin gslist an (REAC H XVII) Riskm inskni ngsä mne   | - |
| Gummiring   | -    | 1          | -                       | -             | -           | -   | - |
| → EPDM  | 100% | 1%         | Övrigt,<br>polym<br>er  | -             | -           | -   | - |

# **Bedömning**



Ingen hänsyn har tagits till leverantörsintyget då innehållsredovisningen ej motsvarar vald redovisningsnivå.



### 0. Innehållsdeklaration

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% <1% av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $\geq$  0,3% av enskilt ämne
- Spädbarnsskador (H362): ≥ 0,3% av enskilt ämne/-n
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-faktor ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-faktor ≤ 0,25%) redovisas
- Bly eller blyföreningar: ≥ 0,1% av enskilt ämne
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller arsenik eller arsenikföreningar, uppfyller ej krav för rekommenderas



### 1. Ingående material och råvaror

<50 % förnybara råvaror</p>

Uppgifter saknas om andel återvunnet material

# 2. Tillverkning av varan Uppgifter saknas om emissioner under produktion. Uppgifter saknas om energianvändning. 3. Emballage Emballaget kan material eller energi-återvinnas. 4. Bruksskedet VVS produkt avsedd för kontakt med vatten. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men uppfyller "4MS-krav" alt. krav för bly-urlakning. 5. Avfall och rivning Uppgifter om möjlighet till återanvändning av produkten saknas och kan inte härledas ur produkt/materialkännedom. Materialåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan. Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion. Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 2 Fi rolovant

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?

\_



| Namn            | Artikelnummer    | GTIN/EAN       | RSK     | E-nummer |
|-----------------|------------------|----------------|---------|----------|
| Kopplingsset    | FEJ0S15F16S000S0 | 07330580004208 | 1962042 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F16S000S0 | 07330580004376 | 1962043 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F20S000S0 | 07330580004253 | 1962044 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F26S000S0 | 07330580004437 | 1962045 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F12H000S0 | 07330580003881 | 1962046 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F16H000S0 | 07330580004116 | 1962047 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S20F20H000S0 | 07392518002533 | 1962048 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0S25F26S000S0 | 07330580003942 | 1962049 | -        |
| Kopplingsset    | FEJ0C22F16S000S0 | 07330580004352 | 1962051 | -        |
| Planadapter,    | FEJOPLUG15M000S0 | 07330580004307 | 1885583 | -        |
| Planadapter,    | FEJOPLUG20M000S0 | 07330580004505 | 1885584 | -        |
| Planadapter,    | FEJ0PLUG25M000S0 | 7330580005298  | 2567000 | -        |
| Nippel, rak G15 | FEJ0S15E15E000S0 | 07330580004239 | 1885578 | -        |
| Nippel, rak G20 | FEJOS20E20E000S0 | 07392518002595 | 1885579 | -        |
| Nippel, rak G25 | FEJ0S25E25E000S0 | 07330580003898 | 1885580 | -        |
| Nippel, rak G   | FEJ0S20E20E000S0 | 07330580004413 | 2500077 | -        |
| Nippel, rak G   | FEJ0S25E20M000S0 | 07330580004123 | 1885582 | -        |
| Nippel, rak G   | FAZ0S44M25E000S0 | 07330580005687 | 2500076 | -        |
|                 |                  |                |         |          |

# **Dokumentation**

# Bedömningsunderlag

Namn Filstorlek Skapad

**Produktbild** 569.82 kB 2024-08-20

Byggvarudeklarati... 54.08 kB 2024-08-28

# Övriga dokument

Namn Filstorlek Skapad

Inga dokument

# Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn Filstorlek Skapad

Monteringsanvisni... 1.36 MB 2024-08-20

# Hållbara Leveranskedjor

Namn Filstorlek Skapad

Inga dokument

# Certifieringar

Miljöbyggnad



### 4.0

### Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller utfasningsämnen och ev. riskminskningsämnen vilket motsvarar BRONS.

### **Ind 15**



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

### 3.0 / 3.1 / 3.2

### Ind 13



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

### Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller utfasningsämnen och ev. riskminskningsämnen vilket motsvarar BRONS

### 2.1 / 2.2

### Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

### Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller/kan innehålla utfasningsämnen enligt KEMI:s definition, vilket motsvarar BRONS

### **BREEAM-SE**

# **BREEAM® SE**

### 2023 6.0

### Mat07



Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) över klassificeringsgränser. (OBS! Installationsprodukt)

### 2017 v.1.1

### Mat07



Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen) och/eller EDS Cat1/Cat2 / EDC-SIN över klassificeringsgränser. (OBS! Installationsprodukt)

### 2013 v.2.0

### Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen

# Taxonomi

# Tillägg C

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljöoch 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 Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?</a>
uri=CELEX:32020R0852&from=SV



### Produkten klarar inte taxonomin

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för EU:s taxonomi, då den innehåller ett eller flera kandidatämnen och/eller emissionsnivåer över taxonomins haltgränser.

## 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<br>föreningar | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i<br>varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021,<br>med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga<br>spårföroreningar.   | ~        |
| b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar                  | kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och<br>produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.  | ~        |
| c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet                       | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i<br>varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.  | ~        |
| d) RoHS, ämnen i elektronik                               | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i<br>varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom<br>om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.   | ~        |
| e) REACH, Begränsade ämnen                                | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i<br>varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och<br>rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den<br>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. | ×        |