



Publicerat: 2018-12-28

Premablock+flex-SRxPRxFBU-20-50-Värme

Förtillverkad shuntgrupp för värme i utförande Premablock, funktionskoppel SRx, PRx alt FBU, storlek DN020-050

Version i	1			
Leverantör i	Prema AB			
BVB ID i	114316			
BSAB-kod i Visa v	PSA - Ventiler och shuntgrupper med sammnsatt funktion			
BK04 i Visa v	20203 VA-armatur, stängventiler 20204 Reglérventiler och armaturer övrigt 20299 Rör och teknisk armatur övrigt			
Kemisk produkt	Nej			
Användningsområde	Inomhus			
Artiklar (1 st) Visa v				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
SE556097076501	Premablock+flex-SRxPRxFBU-20-50-Värme			

Visa 

Byggvarudeklaration

2018-11-20

189.26 kB

Produktfaktablad

2018-11-20

770.24 kB

Produktfaktablad

2018-12-03

669.29 kB

Produktfaktablad

2018-12-03

670.56 kB

Produktfaktablad

2018-12-03


766.76 kB

Produktfaktablad

2018-12-03

598.21 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen 

— 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

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Avstängningsventil + Avtappningsventil				
Kolstål EN 10025-2	0,285%	Övrigt, metaller		
Grafit	<0,1%	Övrigt, mineralbaserat		
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	<0,1%	9002-84-0		
PVC ftalatfri	0,0075%	9002-86-2		
Avstängningsventil hus kula				
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	3,8%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,10 %	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Avtappningsventil hus				
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)	0,33%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00066%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Avtappningsventil kula				
Mässing CW509L (CuZn40) Pb ≤0,2%	0,16%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00032%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Backventil				
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	0,78%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Bly	≤0,01%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
SS2345	<0,1%	12597-68-1		
Injusteringsventil				
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	3,959%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,14%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
övriga ämne <<0,1%	0,1%	Övrigt		
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]	0,1%	25038-54-4		
Arsenik	0,003%	7440-38-2	H301 H331 H400 H410 Riskminskningsämne	
Isolering				
Stenull	2,9%	Övrigt, mineralbaserat		
Bakelit	0,12%	Övrigt, polymer		
Paraffinolja	0,012%	8012-95-1		
Kåpa				
Galvaniserad stålplåt	19%	Övrigt, metaller		
Olika komponenter				
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	12597-68-1		
Pump				
Magnet (NdFeB magnet)	0,78%	Övrigt		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Blandat material i huvudsak metall	0,77%	Övrigt		
Blandat material i huvudsak polymerer	0,64%	Övrigt		
Elektronik	0,38%	Övrigt, elektronik		
Koppar	0,38%	7440-50-8		
Polymer, ospecificerad	0,38%	Övrigt, polymer		
Kabel/ledningar ospecificerat innehåll	0,13%	Övrigt, elektronik		
övrigt <<0,1%	<0,1%	Övrigt		
Batteri	0,0023%	Övrigt, elektronik		
Pump + termometer				
Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	2,44%	Övrigt, metaller		Pb Utfasningsämne
Bly	0,04%	7439-92-1		H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN
Pump och styrventil				
Gjutjärn	5,46%	Övrigt, metaller		
Rörkoppel med stativ				
Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	54%	Övrigt, metaller		
Styrventil				
Brons (CuSn5Zn5Pb2)	1,96%	Övrigt, metaller		Pb Utfasningsämne
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	0,15%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Bly	0,0045%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
övrigt <<0,1%/ämne	<0,1%	Övrigt		
Termometer				
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	0,2%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,007%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
<<0,1%/ämne	<0,1%	Övrigt		
Termometrдыkrör				
Mässing Pb 1,73%	0,3%	Övrigt, metaller		
Bly	0,009%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

Produkten omfattas inte av RoHS-direktiver enligt leverantör.

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne
- Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar: ≥ 0,1% av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) redovisas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller arsenik eller arsenikföreningar, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Uppgifter saknas om andel återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- ✔ Materialåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



5.5

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.

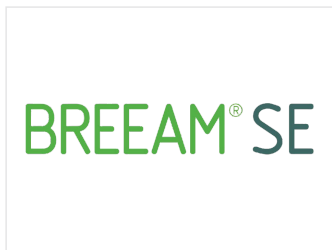
2.1 / 2.2

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



2017 v.1.1

Mat07

Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition och/eller EDS Cat1/ Cat2)(OBS! Installationsprodukt)

2013 v.2.0

Mat08

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