











Publicerat: 2019-10-14

Premablock green-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla

Förtillverkad shuntgrupp i green utförande för kyla i utförande Premablock, funktionskoppel SRx, PRx, VÅx, FKU alt FBU, storlek DN65-200

Version 	2			
Leverantör 	Prema AB			
BVB ID 	116190			
BSAB-kod  Visa 	PSA - Ventiler och shuntgrupper med sammnsatt funktion			
BK04  Visa 	20203 VA-armatur, stängventiler 20204 Reglérventiler och armaturer övrigt 20299 Rör och teknisk armatur övrigt			
Kemisk produkt	Nej			
Användningsområde	Inomhus			
Artiklar (1 st) Visa 				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
Premablock green-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla	Premablock green-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla			

Visa 

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
669.29 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
670.56 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
770.24 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
766.76 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
763.19 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
653.04 kB
-
-

-
- **Produktfaktblad**
2019-02-05
633.29 kB
-
-

-
- **Intyg, RoHS-direktiv**
2019-09-09
670.33 kB
-
-

-
- **Byggvarudeklaration**
2019-10-04
167.07 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
Avstängningsventil DN65	3%			
Segjärn	2,29%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,49%	12597-68-1		
EPDM	0,21%	Övrigt, polymer		
Övrigt ej klassificerade ämnen <0,1% styck	<0,1%	Övrigt		
Avstängningsventil DN80	4,3%			
Segjärn	3,29%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,72%	12597-68-1		
EPDM	0,3%	Övrigt, polymer		
Övrigt ej klassificerade ämnen <0,1% styck	<0,1%	Övrigt		
Avtappningsventiler	0,3%			
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)	0,14%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00028%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Varmvalsad bandstål, 1.0038, EN 10025	0,08%	Övrigt, metaller		
Mässing CW509L (CuZn40) Pb ≤0,2%	0,07%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00014%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Grafit	0,006%	7782-42-5		
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,006%	9002-84-0		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,003%	9002-86-2		
Backventil	0,9%			
Galvaniserad stål	0,85%	Övrigt, metaller		
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,05%	9003-18-3		
Dropplåt				
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,4%	12597-68-1		
Injusteringsventil DN65	8,3%			
Gråjärn GG25	6,39%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	1,58%	Övrigt, metaller		
Bly	0,03%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kromstål, ospecificerat	0,17%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	<0,083%	25034-71-3		
Glasfiber	<0,083%	65997-17-3		
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	<0,083%	32131-17-2		
Polyamides	<0,083%	63428-83-1		
Pulverlack	<0,083%	Övrigt, polymer		
Injusteringsventil DN80	10,6%			
Gråjärn GG25	8,16%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	<2,01%	Övrigt, metaller		
Bly	0,04%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kromstål, ospecificerat	<0,21%	Övrigt, metaller		
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	<0,11%	32131-17-2		
Polyamides	<0,11%	63428-83-1		
Pulverlack	<0,11%	Övrigt, polymer		
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	<0,106%	25034-71-3		
Glasfiber	<0,106%	65997-17-3		
Isolering	1,3%			

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumhydroxid	0,33-0,65%	21645-51-2		
Alkanes, chloro	0,13-0,33%	61788-76-9		
1,3-Butadiene, 2-chloro-, homopolymer, Polykloropren, Neoprengummi, Chloroprene rubber (CR), Chlorobutadiene polymer	0,13-0,33%	9010-98-4		
Ethene, homopolymer, chlorinated	0,13-0,33%	64754-90-1		
Paraffin synonym Clay Treated Paraffin Wax (Petroleum)	0,03-0,13%	64742-43-4		
Kopparftalocyanin synonym C.I. 74160, C.I. Pigment Blue 15, phthalocyanine blue	0,03-0,13%	147-14-8		
Titanium dioxide	0,03-0,13%	13463-67-7		
Kåpa	3,3%			
Aluminiumlegering EN AW-5005, Pb 0%	3,3%	Övrigt, metaller		
Pump	12,1%			
Gråjärn	7,00%	Övrigt, metaller		
Silumin, 86 - 89 % Al, 11 - 14 % Si, ev ca 0,2 % Na eller ca 0,7 % Cu	2,2%	Övrigt, metaller		
Glasfiberförstärkt polykarbonat	0,65%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå	0,65%	12597-68-1		
PCB (elektronik)	0,58%	Övrigt, elektronik		
Koppar	0,42%	7440-50-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Övrigt ej klassificerade ämnen, <0,1% styck	<0,4%	Övrigt		
Övrigt MQEP-82	0,17%	Övrigt		
Kabel/ledning ospecificerat innehåll	0,03%	Övrigt, elektronik		
EPDM	0,02%	Övrigt, polymer		
Display	0,007%	Övrigt, elektronik		
Batteri	0,0012%	Övrigt, elektronik		
Rörkoppel med stativ	47,3%			
Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	47,3%	Övrigt, metaller		
Styrventil	8,1			
Gråjärn Gjutjärn EN-GJL-250	5,39%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0036, Mn, P, S, N (S235 JRG1)	2%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,42%	12597-68-1		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	0,2%	Övrigt, metaller		
Bly	0,004%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Övrigt ej klassificerade ämnen, <0,1% styck	<0,2%	Övrigt		
kromatering	0,08%	7440-47-3		
Termometerdykrör				
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,2%	12597-68-1		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Termometrar	0,2%			
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	0,10%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,0035%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Övrigt	<0,1%	Övrigt		
Glas	0,03%	Övrigt, mineralbaserat		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- 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: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- 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
- Återvunnet material <50 %

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

- ✔ Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- ✔ 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:



3.3

Ind 13

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

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

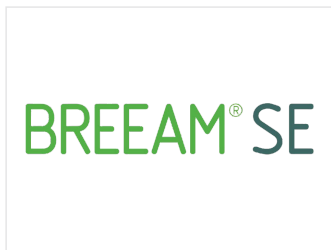
2.1 / 2.2

Ind 14

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

Ind 15

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



2017 v.1.1

Mat07

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)-
Installationsprodukt

2013 v.2.0

Mat08

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