



Publicerat: 2019-04-05

Premablock green-SRx PRx FBU-65-200-Värme

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

Version i	1			
Leverantör i	Prema AB			
BVB ID i	116189			
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
	Premablock green-SRx PRx FBU-65-200-Värme			

Visa 

-
- **Byggvarudeklaration**

2019-02-05

220.96 kB

-
-

-
- **Produktfaktablad**

2019-02-05

770.24 kB

-
-

-
- **Produktfaktablad**

2019-02-05

766.76 kB

-
-

-
- **Produktfaktablad**

2019-02-05

669.29 kB

-
-

-
- **Produktfaktablad**

2019-02-05

670.56 kB

-
-

-
- **Produktfaktablad**

2019-02-05

598.21 kB

-
-


-
- **Intyg, RoHS-direktiv**

2019-03-27

598.23 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Avstängningsventil DN65

2,9%

Segjärn

2,22%

Övrigt, metaller

Rostfritt stål EN 1.4021, 0%,
Bedömning på
legeringsnivå

0,25%

12597-68-1

Rostfritt stål, EN 1.4401,
Bedömning på
legeringsnivå, 10-13% Ni

0,19%

12597-68-1

EPDM

0,14%

Övrigt, polymer

EPDM

0,06%

Övrigt, polymer

Rostfritt stål, ospecificerad
legering, 10% Ni antas

0,02%

12597-68-1

Rostfritt stål, ospecificerad
legering, 10% Ni antas

0,01%

12597-68-1

Avstängningsventil DN80

4.2%

Segjärn

3,21%

Övrigt, metaller

Rostfritt stål EN 1.4021, 0%,
Bedömning på
legeringsnivå

0,37%

12597-68-1

Rostfritt stål, EN 1.4401,
Bedömning på
legeringsnivå, 10-13% Ni

0,28%

12597-68-1

EPDM

0,2%

Övrigt, polymer

EPDM

0,09%

Övrigt, polymer

Rostfritt stål, ospecificerad
legering, 10% Ni antas

0,03%

12597-68-1

Rostfritt stål, ospecificerad
legering, 10% Ni antas

0,02%

12597-68-1

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Avtappningsventiler	0,3%			
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)	0,144%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00029%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
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		
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	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		
Injusteringsventil DN65	8%			
Gråjärn GG25	6,16%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	1,52%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Bly	0,03%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kromstål, ospecificerat	0,16%	Övrigt, metaller		
1-Propene, polymer with ethene synonym Etenpropen sampolymer	<0,08%	9010-79-1		
Glasfiber	<0,08%	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	<0,08%	32131-17-2		
Polyamides	0,08%	63428-83-1		
Pulverlack	0,08%	Övrigt, polymer		
Injusteringsventil DN80	10,2%			
Gråjärn GG25	7,85%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	1,94%	Övrigt, metaller		
Bly	0,04%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kromstål, ospecificerat	0,20%	Övrigt, metaller		
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer	<0,102%	25034-71-3		
Glasfiber	<0,102%	65997-17-3		
Polyamides	0,102%	63428-83-1		
Pulverlack	<0,102%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,1%	32131-17-2		
Isolering	4,5%			
Stenull	4,30-4,49%	Övrigt, mineralbaserat		
Bakelit	0,18%	Övrigt, polymer		
Paraffinolja	0,018%	8012-95-1		
Kåpa	3,2%			
Aluminiumlegering EN AW-5005A, Pb 0%	3,2%	Övrigt, metaller		
Pump	11,7%			
Gråjärn Gjutjärn EN-GJL-250	6,77%	Övrigt, metaller		
Silumin, 86 - 89 % Al, 11 - 14 % Si, ev ca 0,2 % Na eller ca 0,7 % Cu	2,08%	Övrigt, metaller		
Glasfiberförstärkt polykarbonat	0,63%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå	0,63%	12597-68-1		
PCB (elektronik)	0,56%	Övrigt, elektronik		
Koppar	0,40%	7440-50-8		
Kabel/ledningarspecificerat innehåll	0,32%	Övrigt, elektronik		
Övrigt MQEP-82	0,16%	Övrigt		
Expanderande polypropen (EPP)	0,13%	Övrigt, polymer		
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	0,032%	90669-62-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
EPDM	0,016%	Övrigt, polymer		
Display	0,007%	Övrigt, elektronik		
Batteri	0,0012%	Övrigt, elektronik		
Rörkoppel med stativ	45,8%			
Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	45,8%	Övrigt, metaller		
Styrventil	6,8%			
Gråjärn Gjutjärn EN-GJL-250	4,52%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0036, Mn, P, S, N (S235 JRG1)	1,70%	Övrigt, metaller		
Stål, ospecificerat	0,35%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 2%)	0,14%	Övrigt, metaller		
Bly	0,0028%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kromad metall	0,07%	Övrigt, metaller		
Smörjmedel	0,007%	Övrigt, kemikalier		
Termometerdykrör				
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,2%	12597-68-1		
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	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	0,06%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Bly	0,0009%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Övrigt				
Övrigt	1,317%	Övrigt		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas.

+ 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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- 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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- 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:



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.