Produkt



Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme

Publicerad 2024-09-16

Anledning till ny version: Uppdaterad på grund av ändrad klassificering av ingående ämne/-n enligt ATP 21. Reviderat 2025-01-30 Förtillverkad shuntgrupp för värme i utförande Premablock, funktionskoppel SRx, PRx, alt FBU, storlek DN65-200

BVB ID	114614	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	PSA - Ventiler och shuntgrupper med sammnsatt funktion	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	20203 VA-armatur, 20204 Segjärnsrör, 20299 Mark övrigt	Leverantör	Prema AB











Produktdata

Innehållsredovisning



Produkten omfattar följande listningar:

Pb, Utfasningsämne, Kandidatämne (Repr.), SIN, Begränsningslistan (REACH XVII), Riskminskningsämne, Potentiell PBT/vPvB, EDC-SIN, Högfluorerade ämnen (PFAS), Kandidatämne (Carc.)

Innehåll: Övrigt

	Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
~	Rörkoppel med stativ	w)	56.9		~		·	160
	Stål EN 1.0460 , Bedömning på legeringsnivå (P250GH, C 22.8)	46,8%	26,629199999999997 %	12597-68-11-0460	Saknas	1.0460	·	÷
	Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	35,1%	19,971899999999998 %	Övrigt, metaller	8	1.0345		*
	Stål 1.0036, Mn, P, S, N (S235 JRG1)	6,5%	3,6984999999999997 %	Övrigt, metaller		1.0036	8	
	Stål, EN 1.0576 olegerat konstruktionsstål, C Si Mn P S(S355J2H)	5,63%	3,20347%	Övrigt, metaller	-	1.0576	-	
	Stålklass 8 FZB	4,82%	2,74258%	Övrigt, metaller				-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,85%	0,4836499999999999 7%	12597-68-1	Saknas		8	in .
	Nickel (metallisk)	•	0,05%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	
	Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,22%	0,1251799999999999 9%	9003-18-3	-	-	-	
	Mässing CW709R (CuZn32Pb2AsFeSi) Pb ≤2,2%	0,07%	0,03983%	Övrigt, metaller	E	CW709R		
	ВІУ		≤0,00088%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Nickel (metallisk)	0,00255%	0,00145095%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	×
~	Injusteringsventil	-	10.4	(iii)	w.	÷.		w

Gråjärn Gjutjärn EN-GJL-250	79%	8,216000000000001 %	Övrigt, metaller				
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	17%	1,7680000000000000	Övrigt, metaller				-
Bly	v	0,05%	7439-92-1	231-100-4		H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	×
Plast, ospecificerad	2%	0,20800000000000000 2%	Övrigt, olika ämnen ingår			Utfasningsämne	
EPDM	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, polymer		æ		1.0
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, metaller	-	CW614N		-
Bly		≤0,00364%	7439-92-1	231-100-4		H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	~
Pulverfärg polyester/epoxi	<1%	<0,104000000000000 01%	Övrigt, kemikalier	in .			(2)
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	<1%	<0,104000000000000 01%	Övrigt, metaller	-	1.4300	-	
Pump	ā	11.9		Ε	E		
Gråjärn enl. SS EN 1561:GJL-150 (C 3,4- 3,7%, Si 2,1-2,6%, Mn 0,5-0,8%, P max 0,2%, S 0,06-1,15% och resten Fe)	53,44%	6,359360000000001 %	Övrigt, metaller		×	-	
Silumin, 86 - 89 % Al, 11 - 14 % Si, ev ca 0,2 % Na eller ca 0,7 % Cu	16,63%	1,9789700000000001 %	Övrigt, metaller	-	Ε		-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	6,89%	0,81991%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)		0,08%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	-
Rostfritt stål, EN 1.4408, bedömning på legeringsnivå, 9-12% Ni, <0,5% Cu (GX5CrNiMo19-11-2, A351 CF8M, AISI 316 (5), 18-8SMo, Cast 316ss)	4,99%	0,5938100000000001 %	12597-68-11-4408	Saknas	1.4408	-	~
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå	4,99%	0,5938100000000001 %	12597-68-1	603-108-1	1.4404, X2CrNiMo17- 12-2		9
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	4,99%	0,5938100000000001 %	12597-68-1	603-108-1	1.4301, X5CrNi18-10		
Корраг	3,21%	0,38199%	7440-50-8	231-159-6	-		
Magnet	1,31%	0,1558900000000000 3%	Övrigt	*	-	-	
Avstängningsventil 1	-	5.9	*	~	*		
Segjärn	76,4%	4,5076000000000001 %	Övrigt, metaller	¥			-
Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på legeringsnivå	8,75%	0,51625%	12597-68-1	603-108-1	1.4021, X20Cr13		-
EPDM	6,84%	0,4035600000000000 3%	Övrigt, polymer				(0)
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	6,68%	0,39412%	12597-68-1	603-108-1	1.4401, X5CrNiMo17- 12-2	-	161
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,72%	0,0424800000000000 04%	12597-68-1	Saknas		-	
Nickel (metallisk)		0,00425%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	0,0295000000000000 02%	12597-68-1	Saknas		-	
Nickel (metallisk)	-	0,00295%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	٠
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,02%	0,00118%	12597-68-1	Saknas	-	-	÷
Nickel (metallisk)		0,00012%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	w
EPDM	0,02%	0,00118%	Övrigt, polymer	v			
Kâpa		3.3		*			-

	Aluminiumlegering EN AW-5005A, Pb 0%	100%	3,300000000000000 %	Övrigt, metaller		AW-5005A, AI Mg1(C)		×
~	Avstängningsventil 2	~	4.2					
	Segjärn	76,4%	3,2088000000000005 %	Övrigt, metaller	v	·		-
	Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på legeringsnivå	8,75%	0,3675000000000000 5%	12597-68-1	603-108-1	1.4021, X20Cr13	×	
	EPDM	6,84%	0,2872800000000000 4%	Övrigt, polymer	£	±	Ē	
	Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	6,68%	0,2805600000000000 3%	12597-68-1	603-108-1	1.4401, X5CrNiMo17- 12-2	-	
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,72%	0,03024%	12597-68-1	Saknas	*		181
	Nickel (metallisk)		0,00302%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	0,021%	12597-68-1	Saknas	-	-	
	Nickel (metallisk)	*	0,0021%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	~
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,02%	0,00084%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00008%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	
	EPDM	0,02%	0,00084%	Övrigt, polymer	er .	¥		-
~	Isolerskiva	-	2.9	-	-	-	-	-
	Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline and alkali earth oxides (Na2O+K2O+CaO+ MgO+BaO) content greater than 18% by weight and fulfilling one of the CLP Regulation Annex VI Note Q conditions	96< x <99%	2,784< x <2,871%	**	926-099-9	*	æ	
	Urea, polymer with formaldehyde and phenol (Bakelit)	0< x <6%	0< x <0,174%	25104-55-6	Saknas	-	-	-
	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	0,1< x <0,5%	0,0029< x <0,014499999999999 999%	8012-95-1	232-384-2		-	
	Varmförzinkat stål	0,2%	0,0058%	Övrigt, metaller	£	E	=	•
~	Styrventil	-	3	-	-		•	-

Brass EN 1982	84< x <87%	2,52< x <2,61%	Övrigt, metaller	-	*	*	\sim
Bly	-	0,08%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	÷
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	3< x <4%	0,09< x <0,12%	12597-68-1	603-108-1	1.4305, X8CrNiS18-9	ň	-
Nickel (metallisk)		0,0096-0,01%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	*
Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	Saknas	Saknas	Pb Utfasningsämne H360FD H362	
Bly		0,00045%	7439-92-1	231-100-4		Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
Gjutjärn	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	•			-
Övrigt	<1%	<0,03%	Övrigt	-		-	-
Nickel	<1%	<0,03%	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämn e	
Plast, ospecificerad	<1%	<0,03%	Övrigt, olika ämnen ingår	¥	-	w	i i
Rödgods	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	-	-	¥	-
EPDM	<1%	<0,03%	Övrigt, polymer		*:		
Backventil	~	0.9	*1	*1	-	-	-
Stål EN 1.0460 , Bedömning på legeringsnivå (P250GH, C 22.8)	95%	0,8550000000000001 %	12597-68-11-0460	Saknas	1.0460	~	~
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	5%	0,04500000000000000 05%	9003-18-3	*	~		100
Avtappningsventiler	*	0.3					
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb \leq 0,2%, Ni \leq 0,3%, As \leq 0,15% (*=4MS B,C)	48%	0,14400000000000000 2%	Övrigt, metaller	-	CW511L*	×	
Bly	-	≤0,00029%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	×
Nickel (metallisk)		≤0,00043 %	7440-02-0	231-111-4		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn e	*
Arsenik	-	≤0,00022 %	7440-38-2	231-148-6		H301 H331 H400 H410 Begränsningslistan (REACH XVII) RISKminskningsämn e	
Varmvalsad bandstål, 1.0038, EN 10025	25%	0,075%	Övrigt, metaller		EN 10025, S235JR		
Mässing CW509L (CuZn40) Pb ≤0,2%	23%	0,069%	Övrigt, metaller	-	CW509L	(w)	-
Bly	-	≤0,00014%	7439-92-1	231-100-4		H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	v
Polytetrafluoreten (PTFE)	2%	0,006%	9002-84-0	618-337-2	-	Högfluorerade ämnen (PFAS) Utfasningsämne	-
Grafit	1,5%	0,0045000000000000 005%	7782-42-5	Ε	Ξ	Jerusalligaaillile	÷
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,5%	0,0015%	9002-86-2		£	=	
Isolermatta	*	0.48			-		(m)

	Aluminiumhydroxid	10< x <25%	0,047999999999999 94< x <0,12%	21645-51-2	244-492-7		~	
	Benzene, 1,1'-(1,2- ethanediyl)bis[2,3,4,5,6-pentabromo-	10< x <20%	0,047999999999999 94< x <0,095999999999999 99%	84852-53-9	284-366-9	-	Potentiell PBT/vPvB Riskminskningsämn e SIN	-
	Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	10< x <20%	0,047999999999999 94< x <0,095999999999999 99%	9003-18-3				-
	2-ethylhexyl diphenyl phosphate	5< x <10%	0,023999999999999 97< x <0,04799999999999 994%	1241-94-7	214-987-2			-
	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	2,5< x <10%	0,011999999999999 99< x <0,04799999999999 994%	1333-86-4	215-609-9	-		-
	Long chain chlorinated paraffins	5< x <10%	0,023999999999999 97< x <0,04799999999999 994%	63449-39-8	264-150-0		EDC-SIN SIN	-
	Polyvinylkloridpolyvinylacetatpolymer	2,5< x <10%	0,0119999999999999 99< x <0,04799999999999 994%	9003-22-9				[E]
	Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	2,5< x <10%	0,0119999999999999 99< x <0,04799999999999 994%	9002-86-2				
	Antimontrioxid	1< x <2,5%	0,0048< x <0,0119999999999999999999999999999999999	1309-64-4	215-175-0		H351 Riskminskningsämn e SIN	-
	Polyetylenglykol	1< x <2,5%	0,0048< x <0,011999999999999 999%	25322-68-3	500-038-2	-	-	
	Sojabönolja, epoxiderad	1< x <2,5%	0,0048< x <0,011999999999999 999%	8013-07-8	232-391-0	F	-	-
	Övrigt	<1%	<0,0048%	Övrigt	*	*	×	-
	Zinkoxid	<1%	<0,0048%	1314-13-2	215-222-5		H400 H410 Riskminskningsämn e	(m)
~	Termometerdykrör	-	0.1		-	-	-	-
	Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	100%	0,1%	Övrigt, metaller		CW614N	-	
	Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	100%	0,1% ≤0,0035%	Övrigt, metaller 7439-92-1	231-100-4	CW614N	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
~	≤3,5%	100%			231-100-4	CW614N	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	
~	≤3,5% Bly	100%	≤0,0035%		231-100-4	CW614N	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	
~	≤3,5% Bly Termometrar Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn	-	≤0,0035% 0.2	7439-92-1	231-100-4	CW614N	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	
V	Stål, kalivalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max)	42,31%	≤0,0035% 0.2 0,08462%	7439-92-1 Övrigt, metaller Övrigt,	231-100-4	CW614N AISI 430	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	
~	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni,	- 42,31% 26,71%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342%	7439-92-1 Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat	-		H362 Regränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
~	Stål, Kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	- 42,31% 26,71%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616%	7439-92-1 Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1	-		H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	
~	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%	- 42,31% 26,71%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616% 0,01764%	Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1 Övrigt, metaller			H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repc.) Kepc.) Kandidatämne (Repc.) Pb SIN	
~	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%	- 42,31% 26,71% 13,08% 8,82%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616% 0,01764% ≤0,00002%	Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1 Övrigt, metaller		- AISI 430 CW508L	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repc.) Kepc.) Kandidatämne (Repc.) Pb SIN	
~	Stål, Kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1% Bly Aluminiumlegering EN AW-5182, Pb 0% Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni,	- 42,31% 26,71% 13,08% 8,82%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616% 0,01764% ≤0,00002%	Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1 Övrigt, metaller	- - 603-108-1 - 231-100-4		H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repc.) Kepc.) Kandidatämne (Repc.) Pb SIN	
~	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1% Bly Aluminiumlegering EN AW-5182, Pb 0% Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	- 42,31% 26,71% 13,08% 8,82%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616% 0,01764% ≤0,00002% 0,01148% 0,00432%	Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1 Övrigt, metaller 7439-92-1	- - - 603-108-1 - - - - - -	- AISI 430 CW508L - EN AW-5182, AI Mg4,5Mn0,4 AISI 304	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repc.) Kepc.) Kandidatämne (Repc.) Pb SIN	
~	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max) Glas Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1% Bly Aluminiumlegering EN AW-5182, Pb 0% Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå Rostfritt stål SUS 303, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	- 42,31% 26,71% 13,08% 8,82%	≤0,0035% 0.2 0,08462% 0,05342% 0,02616% 0,01764% ≤0,00002% 0,01148% 0,00432% 0,00432%	7439-92-1 Övrigt, metaller Övrigt, mineralbaserat 12597-68-1 Övrigt, metaller 7439-92-1 Övrigt, metaller 12597-68-1 12597-68-1	- 603-108-1 - 603-108-1 603-108-1	- AISI 430 CW508L - EN AW-5182, AI Mg4,5Mn0,4 AISI 304	H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Fb SIN Utfasningsämne H317 1 H351 H372 Riskminskningsämn	

201-236-9

H350 H400 H410 EDC-SIN Kandidatämne (Carc.) Potentiell PBT/vPvB Riskminskningsämn e SIN Utfasningsämne

Innehåll: Elektronik 0.59%

	Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
/	Pump	11.9	-	-	-	~	-
	PCB (elektronik)	0,550970000000001%	Övrigt, elektronik	-	¥	-	
	Elektronik	0,03689%	Övrigt, elektronik	-	¥		
	Batteri	0,00595%	Övrigt, elektronik	÷	÷		

Bedömning





0. Innehållsdeklaration

- 🕒 Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Obkumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överenstämmelse finns
- O 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 1A eller 1B (H350): ≥ 0,1% av enskilt ämne/-n
- 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
- O Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% 1% av enskilt ämne/-n
- $\bigcirc \hspace{0.5cm} \text{Milj\"{o}farligt (H400):} \leq 2,5\%, \, \text{av \"{a}mne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor} \leq 2,5\,\%) \, \text{redovisas}$
- Miljöfarligt (H410): > 0,25% < 2,5% av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor)
- Bly eller blyföreningar: ≥ 0,1% av enskilt ämne
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller Särskilt persistenta ämnen PFAS), uppfyller ej krav för rekommenderas



E. Elektronik

- 👶 Avstämning mot kandidatförteckningen har gjorts för elektronik, RoHS-intyg för produkten finns samt vikt%-uppdelning av elektronik vs Övriga ämnen/komponenter. Bedömning mot Accepteras.
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

Livscykel Accepteras

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.

5. Avfall och rivning

Ateranvändning 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. 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
Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme	Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme	Ŧ	¥	¥

Dokumentation

Bedömi	ningsunderlag		
Namn		Filstorlek	Skapad
	Intyg, RoHS-direktiv	635.51 kB	2024-06-20
	Produktfaktablad	598.21 kB	2024-06-20
	Produktfaktablad	669.29 kB	2024-06-20
	Produktfaktablad	670.56 kB	2024-06-20
	Produktfaktablad	770.24 kB	2024-06-20
	Produktfaktablad	766.76 kB	2024-06-20
	Byggvarudeklaration	178.13 kB	2024-08-16
Övriga	dokument		
Övriga (dokument	Filstorlek	Skapad
	dokument	Filstorlek Inga dokument	Skapad
Namn	dokument ch underhållsrelaterade dokument		Skapad
Namn			Skapad
Namn Drift- oc		Inga dokument	
Namn Drift- oc	ch underhållsrelaterade dokument	Inga dokument Filstorlek	Skapad
Drift- oc	ch underhållsrelaterade dokument Demonteringsanvisning	Inga dokument Filstorlek 252.24 kB	Skapad 2024-06-20

Hållbara Leveranskedjor

Skapad Inga dokument

Miljöbyggnad



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

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

er utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SiN) över klassificeringsgränser. (OBS! Installat

2017 v.1.1
Mat07

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

Taxonomi

Taxonomin 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 hållbarhetsprestand: 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: https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV

Produkten omfattas ej

Produkten omfattas ej av kraven för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner